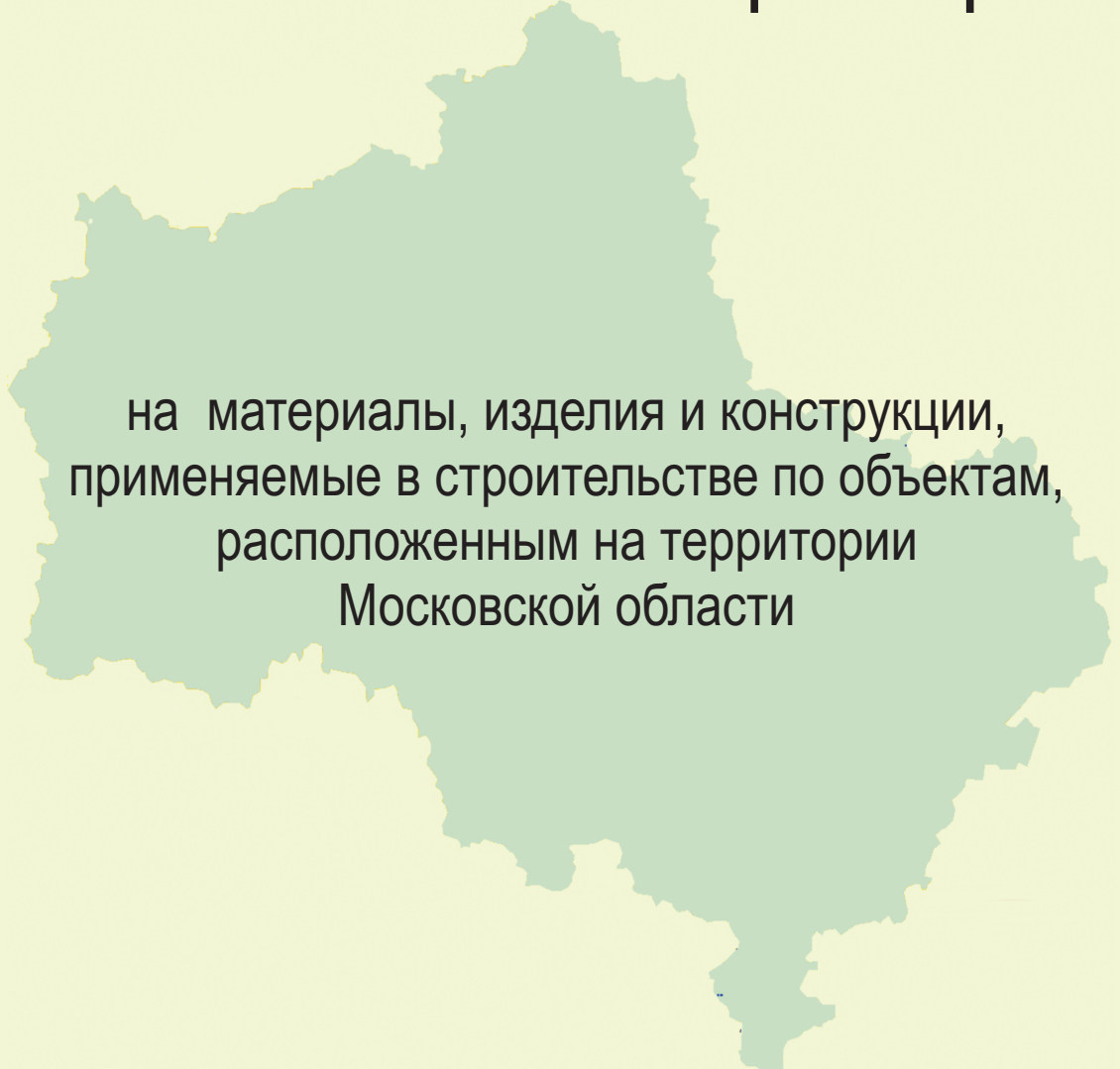




Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве по объектам,
расположенным на территории
Московской области

Выпуск №185 на август 2023

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции содержит средние отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской области и предназначен для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства, ремонта и реконструкции объектов, а также при разработке сметной документации в текущем уровне цен.

На территории Московской области данные сборника применяются при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств областного бюджета, бюджетов муниципальных образований, либо с их участием, а также на объектах финансируемых с использованием средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования, на основании предварительно согласованных с Заказчиком условий

Данные сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции

Настоящий раздел разработан с учётом положений приведённых в Методических указаниях по разработке сборников (каталогов) цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99), утверждённым постановлением Госстроя России № 80 от 17.12.99.

Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете каталога определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций Московской области и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. Затраты на доставку приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км согласно п. 3 Общих положений сборника «Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

По строительным материалам, изделиям и конструкциям, информация о текущих ценах на которые не представлена муниципальными образованиями в установленный срок, в расчет каталога принимаются цены за предыдущий период.

Расходы на тару и упаковку включаются в размер транспортных затрат только на основании обосновывающих документов.

Налог на добавленную стоимость в приведённых средних сметных ценах не учтён.

Код строительного ресурса формируется на основании кодов классификатора строительного ресурса.

В Каталоге текущих цен Московской области использован иерархический метод классификации и последовательных метод кодирования. Код состоит из 12 цифровых знаков, и его структура представлена в следующем виде:

XX	книга
XX-X	часть
XX-X-XX	раздел
XX-X-XX-XX	группа
XX-X-XX-XX-XXXXM	позиция (индивидуальный код ресурса)

Где 12-й знак - код субъекта Российской Федерации (Московская область).

Раздел 2. Эксплуатации машин и механизмов

Сметные цены на эксплуатацию машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке Московской области, а также планово-расчётных цен. Стоимость эксплуатации машин и механизмов включает в себя оплату труда механизаторов и предназначается для:

- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительно-монтажных работ.

Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы, как средневзвешенная величина по маркам (моделям) машин, входящим в данную типоразмерную группу. Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровня производительности.

Сметные нормы и расценки на эксплуатацию машин содержат прямые затраты, в состав которых помимо эксплуатационных затрат включены накладные расходы и сметная прибыль, начисленные на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей и перебазировке машин (в расценках на автотранспортные средства учитываются также накладные расходы и сметная прибыль, начисляемые на показатели оплаты труда водителей).

Накладные расходы и сметная прибыль на показатели оплаты труда машинистов строительных машин начисляются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001, с учетом действующих изменений.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов приведён в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств - время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- стоимость электроэнергии используемой машинами и механизмами.
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации машин и механизмов не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов;

Раздел 3. Оплата труда рабочих строителей

Показатели почасовой оплаты труда рабочих-строителей дифференцированы в зависимости от среднего разряда работ и предназначены для информирования инвесторов, заказчиков и подрядных организаций об уровне оплаты труда рабочих-строителей применяемом при расчётах стоимости строительной продукции в текущем уровне цен, по объектам, финансирование которых осуществляется с участием средств федерального, областного и муниципальных бюджетов.

Договорная цена (смета на строительство) и включаемые в нее средства на оплату труда или способы их определения устанавливаются в договоре подряда по взаимному соглашению сторон (подрядчика и заказчика, генподрядчика и субподрядчика и т.п.), где определяются также порядок, условия и сроки расчетов за выполнение работы и сданные заказчику объекты, что создает для подрядчика соответствующую базу для организации оплаты труда работников, занятых на строительстве конкретных объектов, и выполнения программы строительных работ организации в целом.

При определении и согласовании размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство интересы договаривающихся сторон должны основываться на единых законодательных, нормативных и правовых актах с учетом сложившейся и ожидаемой на период строительства ситуации в области трудовых и социально-экономических отношений.

Величина конкретного нормативного показателя по соглашению сторон договора подряда может быть изменена, но это изменение не должно ухудшать условия оплаты труда и снижать ее размер против установленного действующими законодательными и нормативными правовыми актами.

Таблица №1

Показатели часовой оплаты труда рабочих строителей в текущем уровне цен

Разряд работ	Часовая оплата труда, учтённая в ценах ТЕР-2001	Часовая оплата труда в текущих ценах
1.0	7,19	320,01
1.1	7,25	322,69
1.2	7,31	325,36
1.3	7,38	328,47
1.4	7,43	330,70
1.5	7,50	333,81
1.6	7,56	336,48
1.7	7,62	339,15
1.8	7,68	341,82
1.9	7,74	344,49
2.0	7,80	347,16
2.1	7,87	350,28
2.2	7,94	353,40
2.3	8,02	356,96
2.4	8,09	360,07
2.5	8,17	363,63
2.6	8,24	366,75
2.7	8,31	369,86
2.8	8,38	372,98
2.9	8,46	376,54
3.0	8,53	379,66

3.1	8,64	384,55
3.2	8,74	389,00
3.3	8,86	394,34
3.4	8,97	399,24
3.5	9,07	403,69
3.6	9,18	408,59
3.7	9,29	413,48
3.8	9,40	418,38
3.9	9,51	423,27
4.0	9,62	428,17
4.1	9,76	434,40
4.2	9,92	441,52
4.3	10,06	447,75
4.4	10,21	454,43
4.5	10,35	460,66
4.6	10,50	467,34
4.7	10,65	474,01
4.8	10,79	480,24
4.9	10,94	486,92
5.0	11,09	493,60
5.1	11,27	501,61
5.2	11,45	509,62
5.3	11,64	518,08
5.4	11,82	526,09
5.5	12,01	534,54
5.6	12,19	542,56
5.7	12,37	550,57
5.8	12,55	558,58
5.9	12,74	567,04
6.0	12,92	575,05

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
01.1.01.09-0001M	01.4.01.02-0006M	01.4.01.02-0085M	01.4.01.06-0011M	01.5.02.01-0006M	01.6.03.04-0018M
01.1.01.09-0002M	01.4.01.02-0007M	01.4.01.02-0086M	01.4.01.06-0012M	01.5.02.01-0007M	01.6.03.04-0019M
01.1.02.04-0001M	01.4.01.02-0008M	01.4.01.02-0087M	01.4.01.06-0013M	01.5.02.01-0008M	01.6.03.04-0020M
01.1.02.04-0002M	01.4.01.02-0009M	01.4.01.02-0088M	01.4.01.06-0014M	01.5.02.01-0009M	01.6.03.04-0021M
01.1.02.05-0001M	01.4.01.02-0010M	01.4.01.02-0089M	01.4.01.06-0015M	01.5.02.01-0010M	01.6.03.04-0022M
01.1.02.05-0002M	01.4.01.02-0011M	01.4.01.02-0090M	01.4.01.06-0016M	01.5.02.01-0011M	01.6.03.04-0023M
01.1.02.05-0003M	01.4.01.02-0012M	01.4.01.02-0091M	01.4.01.06-0017M	01.5.02.01-0012M	01.6.03.04-0024M
01.1.02.05-0004M	01.4.01.02-0013M	01.4.01.02-0092M	01.4.01.06-0018M	01.5.02.01-0013M	01.6.03.04-0025M
01.1.02.05-0005M	01.4.01.02-0014M	01.4.01.02-0093M	01.4.01.06-0019M	01.5.02.01-0014M	01.6.04.03-0001M
01.1.02.05-0006M	01.4.01.02-0015M	01.4.01.02-0094M	01.4.01.06-0020M	01.5.02.01-0015M	01.6.04.03-0002M
01.1.02.09-0001M	01.4.01.02-0016M	01.4.01.02-0095M	01.4.01.06-0021M	01.5.02.01-0016M	01.6.04.03-0003M
01.1.02.09-0002M	01.4.01.02-0017M	01.4.01.02-0096M	01.4.01.06-0022M	01.5.02.01-0017M	01.6.04.03-0004M
01.1.02.09-0003M	01.4.01.02-0018M	01.4.01.02-0097M	01.4.01.06-0023M	01.5.02.01-0018M	01.6.04.03-0005M
01.1.02.09-0004M	01.4.01.02-0019M	01.4.01.02-0098M	01.4.01.06-0024M	01.5.02.01-0019M	01.6.04.03-0006M
01.1.02.09-0005M	01.4.01.02-0020M	01.4.01.03-0001M	01.4.01.06-0025M	01.5.02.01-0020M	01.6.04.03-0007M
01.1.02.09-0006M	01.4.01.02-0021M	01.4.01.03-0002M	01.4.01.06-0026M	01.5.02.01-0021M	01.6.04.03-0008M
01.2.03.03-0009M	01.4.01.02-0022M	01.4.01.03-0003M	01.4.01.06-0027M	01.5.02.01-0022M	01.6.04.03-0009M
01.2.03.03-0010M	01.4.01.02-0023M	01.4.01.03-0004M	01.4.01.06-0028M	01.5.02.02-0001M	01.6.04.03-0010M
01.2.03.03-0011M	01.4.01.02-0024M	01.4.01.03-0005M	01.4.01.06-0029M	01.5.02.02-0002M	01.6.04.03-0011M
01.2.03.03-0012M	01.4.01.02-0025M	01.4.01.03-0006M	01.4.01.06-0030M	01.5.03.07-0001M	01.6.04.03-0012M
01.2.03.03-0013M	01.4.01.02-0026M	01.4.01.03-0007M	01.4.01.06-0031M	01.5.03.07-0002M	01.6.04.03-0013M
01.2.03.03-0014M	01.4.01.02-0027M	01.4.01.03-0008M	01.4.01.06-0032M	01.5.03.07-0003M	01.6.04.03-0014M
01.2.03.03-0015M	01.4.01.02-0028M	01.4.01.03-0009M	01.4.01.06-0033M	01.5.03.07-0004M	01.6.04.03-0015M
01.2.03.03-0016M	01.4.01.02-0029M	01.4.01.03-0010M	01.4.01.06-0034M	01.5.03.07-0005M	01.6.04.03-0016M
01.2.03.03-0017M	01.4.01.02-0030M	01.4.01.03-0011M	01.4.01.06-0035M	01.5.03.09-0001M	01.6.04.03-0017M
01.2.03.03-0018M	01.4.01.02-0031M	01.4.01.03-0012M	01.4.01.06-0036M	01.5.03.09-0002M	01.6.04.03-0018M
01.2.03.03-0019M	01.4.01.02-0032M	01.4.01.03-0013M	01.4.01.06-0037M	01.5.03.09-0003M	01.6.04.03-0019M
01.2.03.03-0020M	01.4.01.02-0033M	01.4.01.03-0014M	01.4.01.06-0038M	01.5.03.09-0004M	01.6.04.03-0020M
01.2.03.03-0021M	01.4.01.02-0034M	01.4.01.03-0015M	01.4.01.06-0039M	01.5.03.09-0005M	01.6.04.03-0021M
01.2.03.03-0022M	01.4.01.02-0035M	01.4.01.03-0016M	01.4.01.06-0040M	01.5.03.09-0006M	01.6.04.03-0022M
01.2.03.03-0023M	01.4.01.02-0036M	01.4.01.03-0017M	01.4.01.06-0041M	01.5.03.09-0007M	01.6.04.03-0023M
01.2.03.03-0024M	01.4.01.02-0037M	01.4.01.03-0018M	01.4.01.06-0042M	01.5.03.09-0008M	01.6.04.03-0024M
01.2.03.03-0025M	01.4.01.02-0038M	01.4.01.03-0019M	01.4.01.06-0043M	01.5.03.09-0009M	01.6.04.03-0025M
01.2.03.03-0026M	01.4.01.02-0039M	01.4.01.04-0001M	01.4.01.06-0044M	01.5.03.09-0010M	01.6.04.03-0026M
01.2.03.05-0001M	01.4.01.02-0040M	01.4.01.04-0002M	01.4.01.08-0001M	01.6.01.10-0003M	01.6.04.03-0027M
01.2.03.05-0002M	01.4.01.02-0041M	01.4.01.04-0003M	01.4.01.08-0001M	01.6.01.10-0004M	01.6.04.03-0028M
01.2.03.05-0003M	01.4.01.02-0042M	01.4.01.04-0004M	01.4.01.08-0002M	01.6.01.10-0005M	01.6.04.03-0029M
01.2.03.05-0004M	01.4.01.02-0043M	01.4.01.04-0005M	01.4.01.08-0003M	01.6.01.11-0013M	01.6.04.03-0030M
01.2.03.05-0005M	01.4.01.02-0044M	01.4.01.04-0006M	01.4.01.08-0004M	01.6.01.11-0014M	01.6.04.03-0031M
01.4.01.01-0001M	01.4.01.02-0045M	01.4.01.04-0007M	01.4.01.08-0005M	01.6.01.11-0015M	01.6.04.03-0032M
01.4.01.01-0002M	01.4.01.02-0046M	01.4.01.04-0008M	01.4.01.08-0006M	01.6.01.11-0016M	01.6.04.03-0033M
01.4.01.01-0003M	01.4.01.02-0047M	01.4.01.04-0009M	01.4.01.08-0007M	01.6.01.11-0017M	01.6.04.03-0034M
01.4.01.01-0004M	01.4.01.02-0048M	01.4.01.04-0010M	01.4.01.08-0008M	01.6.02.01-0008M	01.6.04.03-0035M
01.4.01.01-0005M	01.4.01.02-0049M	01.4.01.04-0011M	01.4.01.08-0009M	01.6.02.01-0009M	01.7.02.04-0001M
01.4.01.01-0006M	01.4.01.02-0050M	01.4.01.04-0012M	01.4.01.08-0010M	01.6.02.02-0001M	01.7.02.04-0002M
01.4.01.01-0007M	01.4.01.02-0051M	01.4.01.04-0013M	01.4.01.08-0011M	01.6.02.02-0002M	01.7.02.04-0003M
01.4.01.01-0008M	01.4.01.02-0052M	01.4.01.04-0014M	01.4.01.08-0012M	01.6.02.02-0003M	01.7.02.05-0001M
01.4.01.01-0009M	01.4.01.02-0053M	01.4.01.04-0015M	01.4.01.08-0013M	01.6.02.02-0004M	01.7.02.05-0002M
01.4.01.01-0010M	01.4.01.02-0054M	01.4.01.04-0016M	01.4.01.08-0014M	01.6.02.02-0005M	01.7.02.05-0003M
01.4.01.01-0011M	01.4.01.02-0055M	01.4.01.04-0017M	01.4.01.08-0015M	01.6.02.02-0017M	01.7.04.01-0002M
01.4.01.01-0012M	01.4.01.02-0056M	01.4.01.04-0018M	01.4.01.08-0016M	01.6.02.02-0018M	01.7.04.01-0003M
01.4.01.01-0013M	01.4.01.02-0057M	01.4.01.04-0019M	01.4.01.08-0017M	01.6.02.02-0019M	01.7.04.04-0001M
01.4.01.01-0014M	01.4.01.02-0058M	01.4.01.04-0020M	01.4.01.08-0018M	01.6.02.02-0020M	01.7.04.04-0002M
01.4.01.01-0015M	01.4.01.02-0059M	01.4.01.04-0021M	01.4.01.08-0019M	01.6.02.02-0021M	01.7.04.04-0003M
01.4.01.01-0016M	01.4.01.02-0060M	01.4.01.04-0022M	01.4.01.08-0020M	01.6.02.02-0022M	01.7.04.04-0004M
01.4.01.01-0017M	01.4.01.02-0061M	01.4.01.04-0023M	01.4.01.08-0021M	01.6.02.02-0023M	01.7.04.04-0005M
01.4.01.01-0018M	01.4.01.02-0062M	01.4.01.04-0024M	01.4.01.08-0022M	01.6.02.02-0024M	01.7.04.04-0006M
01.4.01.01-0019M	01.4.01.02-0063M	01.4.01.04-0025M	01.4.01.08-0023M	01.6.02.02-0025M	01.7.04.04-0007M
01.4.01.01-0020M	01.4.01.02-0064M	01.4.01.04-0026M	01.4.01.08-0024M	01.6.02.02-0026M	01.7.04.04-0008M
01.4.01.01-0021M	01.4.01.02-0065M	01.4.01.04-0027M	01.4.01.08-0025M	01.6.02.02-0027M	01.7.04.04-0009M
01.4.01.01-0022M	01.4.01.02-0066M	01.4.01.04-0028M	01.4.01.08-0026M	01.6.02.02-0028M	01.7.04.04-0010M
01.4.01.01-0023M	01.4.01.02-0067M	01.4.01.04-0029M	01.4.01.08-0027M	01.6.02.02-0029M	01.7.04.04-0011M
01.4.01.01-0024M	01.4.01.02-0068M	01.4.01.04-0030M	01.4.01.08-0028M	01.6.02.02-0030M	01.7.04.04-0012M
01.4.01.01-0025M	01.4.01.02-0069M	01.4.01.04-0031M	01.4.01.08-0029M	01.6.02.02-0031M	01.7.04.04-0013M
01.4.01.01-0026M	01.4.01.02-0070M	01.4.01.04-0032M	01.4.01.08-0030M	01.6.02.02-0032M	01.7.04.04-0014M
01.4.01.01-0027M	01.4.01.02-0071M	01.4.01.04-0033M	01.4.01.08-0031M	01.6.02.02-0033M	01.7.04.04-0015M
01.4.01.01-0028M	01.4.01.02-0072M	01.4.01.04-0034M	01.4.01.08-0032M	01.6.02.02-0034M	01.7.04.04-0016M
01.4.01.01-0029M	01.4.01.02-0073M	01.4.01.04-0035M	01.4.01.08-0033M	01.6.02.02-0035M	01.7.04.04-0017M
01.4.01.01-0030M	01.4.01.02-0074M	01.4.01.04-0036M	01.4.01.08-0034M	01.6.02.02-0036M	01.7.04.04-0018M
01.4.01.01-0031M	01.4.01.02-0075M	01.4.01.06-0001M	01.4.01.08-0035M	01.6.02.02-0037M	01.7.04.04-0022M
01.4.01.01-0032M	01.4.01.02-0076M	01.4.01.06-0002M	01.5.01.01-0001M	01.6.03.04-0001M	01.7.04.04-0023M
01.4.01.01-0033M	01.4.01.02-0077M	01.4.01.06-0003M	01.5.01.01-0004M	01.6.03.04-0002M	01.7.04.04-0024M
01.4.01.01-0034M	01.4.01.02-0078M	01.4.01.06-0004M	01.5.01.01-0006M	01.6.03.04-0003M	01.7.04.09-0001M
01.4.01.01-0035M	01.4.01.02-0079M	01.4.01.06-0005M	01.5.01.01-0007M	01.6.03.04-0006M	01.7.04.09-0002M
01.4.01.02-0001M	01.4.01.02-0080M	01.4.01.06-0006M	01.5.02.01-0001M	01.6.03.04-0011M	01.7.04.09-0003M
01.4.01.02-0002M	01.4.01.02-0081M	01.4.01.06-0007M	01.5.02.01-0002M	01.6.03.04-0012M	01.7.04.09-0004M
01.4.01.02-0003M	01.4.01.02-0082M	01.4.01.06-0008M	01.5.02.01-0003M	01.6.03.04-0013M	01.7.04.09-0005M
01.4.01.02-0004M	01.4.01.02-0083M	01.4.01.06-0009M	01.5.02.01-0004M	01.6.03.04-0014M	01.7.04.10-0001M
01.4.01.02-0005M	01.4.01.02-0084M	01.4.01.06-0010M	01.5.02.01-0005M	01.6.03.04-0015M	01.7.04.10-0002M

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

10

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
05.2.02.21-0175M	05.2.02.21-0282M	05.2.02.21-0441M	05.2.02.21-0590M	05.2.02.21-0734M	07.2.06.04-0075M
05.2.02.21-0176M	05.2.02.21-0283M	05.2.02.21-0442M	05.2.02.21-0591M	05.2.02.21-0742M	07.2.06.04-0076M
05.2.02.21-0177M	05.2.02.21-0284M	05.2.02.21-0443M	05.2.02.21-0592M	05.2.02.21-0743M	07.2.06.06-0013M
05.2.02.21-0178M	05.2.02.21-0285M	05.2.02.21-0444M	05.2.02.21-0593M	05.2.02.21-0744M	07.2.06.06-0014M
05.2.02.21-0179M	05.2.02.21-0286M	05.2.02.21-0445M	05.2.02.21-0594M	05.2.02.21-0745M	07.2.06.06-0015M
05.2.02.21-0180M	05.2.02.21-0287M	05.2.02.21-0446M	05.2.02.21-0595M	05.2.02.21-0746M	07.2.06.06-0016M
05.2.02.21-0181M	05.2.02.21-0288M	05.2.02.21-0447M	05.2.02.21-0596M	05.2.02.21-0747M	07.2.06.06-0017M
05.2.02.21-0182M	05.2.02.21-0289M	05.2.02.21-0455M	05.2.02.21-0597M	05.2.02.21-0748M	07.2.06.06-0018M
05.2.02.21-0183M	05.2.02.21-0290M	05.2.02.21-0456M	05.2.02.21-0598M	05.2.02.21-0749M	07.2.06.06-0019M
05.2.02.21-0184M	05.2.02.21-0291M	05.2.02.21-0457M	05.2.02.21-0606M	05.2.02.21-0750M	07.2.06.06-0020M
05.2.02.21-0192M	05.2.02.21-0292M	05.2.02.21-0458M	05.2.02.21-0607M	05.2.02.21-0751M	07.2.06.06-0021M
05.2.02.21-0193M	05.2.02.21-0317M	05.2.02.21-0459M	05.2.02.21-0608M	05.2.02.21-0752M	07.2.06.06-0022M
05.2.02.21-0194M	05.2.02.21-0318M	05.2.02.21-0460M	05.2.02.21-0609M	05.2.03.05-0001M	07.2.06.06-0023M
05.2.02.21-0195M	05.2.02.21-0319M	05.2.02.21-0461M	05.2.02.21-0610M	05.2.03.05-0002M	07.2.06.06-0024M
05.2.02.21-0196M	05.2.02.21-0320M	05.2.02.21-0469M	05.2.02.21-0611M	05.2.03.05-0003M	07.2.06.06-0025M
05.2.02.21-0197M	05.2.02.21-0321M	05.2.02.21-0470M	05.2.02.21-0619M	05.2.03.05-0004M	07.2.07.13-0001M
05.2.02.21-0198M	05.2.02.21-0322M	05.2.02.21-0471M	05.2.02.21-0620M	05.2.03.05-0005M	07.2.07.13-0002M
05.2.02.21-0206M	05.2.02.21-0323M	05.2.02.21-0472M	05.2.02.21-0621M	05.2.03.05-0006M	07.2.07.13-0003M
05.2.02.21-0207M	05.2.02.21-0331M	05.2.02.21-0473M	05.2.02.21-0622M	05.2.03.05-0007M	07.2.07.13-0004M
05.2.02.21-0208M	05.2.02.21-0332M	05.2.02.21-0474M	05.2.02.21-0623M	05.2.03.05-0008M	07.2.07.13-0005M
05.2.02.21-0209M	05.2.02.21-0333M	05.2.02.21-0475M	05.2.02.21-0624M	05.2.03.05-0009M	07.2.07.13-0006M
05.2.02.21-0210M	05.2.02.21-0334M	05.2.02.21-0476M	05.2.02.21-0625M	05.2.03.05-0010M	07.2.07.13-0007M
05.2.02.21-0211M	05.2.02.21-0335M	05.2.02.21-0477M	05.2.02.21-0626M	05.2.03.05-0011M	07.2.07.13-0008M
05.2.02.21-0212M	05.2.02.21-0336M	05.2.02.21-0478M	05.2.02.21-0627M	05.2.03.05-0012M	07.2.07.13-0009M
05.2.02.21-0213M	05.2.02.21-0337M	05.2.02.21-0486M	05.2.02.21-0635M	06.1.01.05-0001M	07.2.07.13-0010M
05.2.02.21-0214M	05.2.02.21-0345M	05.2.02.21-0487M	05.2.02.21-0636M	06.1.01.05-0002M	07.2.07.13-0011M
05.2.02.21-0215M	05.2.02.21-0346M	05.2.02.21-0488M	05.2.02.21-0637M	06.1.01.05-0003M	07.2.07.13-0012M
05.2.02.21-0223M	05.2.02.21-0347M	05.2.02.21-0489M	05.2.02.21-0638M	06.1.01.05-0004M	07.2.07.13-0013M
05.2.02.21-0224M	05.2.02.21-0348M	05.2.02.21-0490M	05.2.02.21-0639M	06.2.01.02-0001M	07.2.07.13-0014M
05.2.02.21-0225M	05.2.02.21-0349M	05.2.02.21-0491M	05.2.02.21-0640M	06.2.01.02-0002M	07.2.07.13-0015M
05.2.02.21-0226M	05.2.02.21-0350M	05.2.02.21-0492M	05.2.02.21-0648M	06.2.01.02-0003M	07.2.07.13-0016M
05.2.02.21-0227M	05.2.02.21-0351M	05.2.02.21-0500M	05.2.02.21-0649M	06.2.01.02-0004M	07.2.07.13-0017M
05.2.02.21-0228M	05.2.02.21-0352M	05.2.02.21-0501M	05.2.02.21-0650M	06.2.01.02-0005M	07.2.07.13-0018M
05.2.02.21-0229M	05.2.02.21-0353M	05.2.02.21-0502M	05.2.02.21-0651M	06.2.01.02-0006M	07.2.07.13-0019M
05.2.02.21-0237M	05.2.02.21-0354M	05.2.02.21-0503M	05.2.02.21-0652M	06.2.03.01-0001M	07.2.07.13-0020M
05.2.02.21-0238M	05.2.02.21-0362M	05.2.02.21-0504M	05.2.02.21-0653M	06.2.03.01-0002M	07.2.07.13-0021M
05.2.02.21-0239M	05.2.02.21-0363M	05.2.02.21-0505M	05.2.02.21-0654M	06.2.05.04-0001M	08.1.02.13-0001M
05.2.02.21-0240M	05.2.02.21-0364M	05.2.02.21-0506M	05.2.02.21-0655M	06.2.05.04-0002M	08.1.02.13-0002M
05.2.02.21-0241M	05.2.02.21-0365M	05.2.02.21-0507M	05.2.02.21-0656M	06.2.05.04-0003M	08.1.02.13-0003M
05.2.02.21-0242M	05.2.02.21-0366M	05.2.02.21-0508M	05.2.02.21-0664M	06.2.05.04-0004M	08.1.02.13-0004M
05.2.02.21-0243M	05.2.02.21-0367M	05.2.02.21-0509M	05.2.02.21-0665M	07.1.01.01-0016M	08.1.02.13-0005M
05.2.02.21-0244M	05.2.02.21-0368M	05.2.02.21-0517M	05.2.02.21-0666M	07.1.01.01-0017M	08.1.02.13-0006M
05.2.02.21-0245M	05.2.02.21-0376M	05.2.02.21-0518M	05.2.02.21-0667M	07.1.01.01-0018M	08.1.02.13-0007M
05.2.02.21-0246M	05.2.02.21-0377M	05.2.02.21-0519M	05.2.02.21-0668M	07.1.01.01-0019M	08.1.02.13-0008M
05.2.02.21-0247M	05.2.02.21-0378M	05.2.02.21-0520M	05.2.02.21-0669M	07.1.01.01-0020M	08.1.02.13-0009M
05.2.02.21-0248M	05.2.02.21-0379M	05.2.02.21-0521M	05.2.02.21-0677M	07.2.05.02-0029M	08.1.02.13-0010M
05.2.02.21-0249M	05.2.02.21-0380M	05.2.02.21-0522M	05.2.02.21-0678M	07.2.05.02-0030M	08.1.02.13-0011M
05.2.02.21-0250M	05.2.02.21-0381M	05.2.02.21-0523M	05.2.02.21-0679M	07.2.05.02-0031M	08.1.02.13-0012M
05.2.02.21-0251M	05.2.02.21-0382M	05.2.02.21-0531M	05.2.02.21-0680M	07.2.05.02-0032M	08.1.02.13-0013M
05.2.02.21-0252M	05.2.02.21-0383M	05.2.02.21-0532M	05.2.02.21-0681M	07.2.05.02-0033M	08.1.02.13-0014M
05.2.02.21-0253M	05.2.02.21-0384M	05.2.02.21-0533M	05.2.02.21-0682M	07.2.05.02-0034M	08.1.02.13-0015M
05.2.02.21-0254M	05.2.02.21-0385M	05.2.02.21-0534M	05.2.02.21-0683M	07.2.05.02-0035M	08.1.02.13-0016M
05.2.02.21-0255M	05.2.02.21-0393M	05.2.02.21-0535M	05.2.02.21-0684M	07.2.05.02-0036M	08.1.02.13-0017M
05.2.02.21-0256M	05.2.02.21-0394M	05.2.02.21-0536M	05.2.02.21-0685M	07.2.05.02-0037M	08.1.02.13-0018M
05.2.02.21-0257M	05.2.02.21-0395M	05.2.02.21-0537M	05.2.02.21-0694M	07.2.05.02-0038M	08.1.02.13-0019M
05.2.02.21-0258M	05.2.02.21-0396M	05.2.02.21-0538M	05.2.02.21-0695M	07.2.05.02-0039M	08.1.02.13-0020M
05.2.02.21-0259M	05.2.02.21-0397M	05.2.02.21-0539M	05.2.02.21-0696M	07.2.05.02-0040M	08.1.02.13-0021M
05.2.02.21-0260M	05.2.02.21-0398M	05.2.02.21-0540M	05.2.02.21-0697M	07.2.05.02-0041M	08.1.02.13-0022M
05.2.02.21-0261M	05.2.02.21-0399M	05.2.02.21-0548M	05.2.02.21-0698M	07.2.05.02-0042M	08.1.02.13-0023M
05.2.02.21-0262M	05.2.02.21-0407M	05.2.02.21-0549M	05.2.02.21-0699M	07.2.06.01-0001M	08.1.02.13-0024M
05.2.02.21-0263M	05.2.02.21-0408M	05.2.02.21-0550M	05.2.02.21-0700M	07.2.06.01-0002M	08.1.02.13-0025M
05.2.02.21-0264M	05.2.02.21-0409M	05.2.02.21-0551M	05.2.02.21-0701M	07.2.06.03-0003M	08.1.02.13-0026M
05.2.02.21-0265M	05.2.02.21-0410M	05.2.02.21-0552M	05.2.02.21-0709M	07.2.06.03-0004M	08.1.02.13-0027M
05.2.02.21-0266M	05.2.02.21-0411M	05.2.02.21-0553M	05.2.02.21-0710M	07.2.06.03-0005M	08.1.02.13-0028M
05.2.02.21-0267M	05.2.02.21-0412M	05.2.02.21-0561M	05.2.02.21-0711M	07.2.06.03-0006M	08.1.02.13-0029M
05.2.02.21-0268M	05.2.02.21-0413M	05.2.02.21-0562M	05.2.02.21-0712M	07.2.06.03-0007M	08.1.02.13-0030M
05.2.02.21-0269M	05.2.02.21-0414M	05.2.02.21-0563M	05.2.02.21-0713M	07.2.06.03-0008M	08.1.02.13-0031M
05.2.02.21-0270M	05.2.02.21-0415M	05.2.02.21-0564M	05.2.02.21-0714M	07.2.06.03-0009M	08.1.02.13-0032M
05.2.02.21-0271M	05.2.02.21-0416M	05.2.02.21-0565M	05.2.02.21-0715M	07.2.06.03-0010M	08.1.02.13-0033M
05.2.02.21-0272M	05.2.02.21-0424M	05.2.02.21-0566M	05.2.02.21-0716M	07.2.06.03-0013M	08.1.02.13-0034M
05.2.02.21-0273M	05.2.02.21-0425M	05.2.02.21-0567M	05.2.02.21-0717M	07.2.06.03-0016M	08.1.02.13-0035M
05.2.02.21-0274M	05.2.02.21-0426M	05.2.02.21-0568M	05.2.02.21-0718M	07.2.06.03-0019M	08.1.02.13-0036M
05.2.02.21-0275M	05.2.02.21-0427M	05.2.02.21-0569M	05.2.02.21-0727M	07.2.06.04-0068M	08.1.02.13-0037M
05.2.02.21-0276M	05.2.02.21-0428M	05.2.02.21-0577M	05.2.02.21-0728M	07.2.06.04-0069M	08.1.02.13-0038M
05.2.02.21-0277M	05.2.02.21-0429M	05.2.02.21-0578M	05.2.02.21-0729M	07.2.06.04-0070M	08.1.02.13-0039M
05.2.02.21-0278M	05.2.02.21-0430M	05.2.02.21-0579M	05.2.02.21-0730M	07.2.06.04-0071M	08.1.02.13-0040M
05.2.02.21-0279M	05.2.02.21-0438M	05.2.02.21-0580M	05.2.02.21-0731M	07.2.06.04-0072M	08.1.02.13-0041M
05.2.02.21-0280M	05.2.02.21-0439M	05.2.02.21-0581M	05.2.02.21-0732M	07.2.06.04-0073M	08.1.02.13-0042M
05.2.02.21-0281M	05.2.02.21-0440M	05.2.02.21-0582M	05.2.02.21-0733M	07.2.06.04-0074M	08.1.02.13-0043M

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
08.1.02.13-0044М	08.4.01.01-0097М	10.3.01.06-0007М	11.2.09.08-0002М	11.3.03.18-0015М	12.2.04.11-0004М
08.1.02.13-0045М	09.2.02.01-0001М	10.3.01.06-0008М	11.2.09.08-0003М	11.3.03.18-0016М	12.2.04.11-0005М
08.1.02.13-0046М	09.2.02.01-0002М	10.3.01.06-0009М	11.2.09.08-0004М	11.3.03.18-0017М	12.2.04.11-0006М
08.1.02.13-0047М	09.2.02.01-0003М	10.3.01.06-0010М	11.2.09.08-0005М	11.3.03.18-0018М	12.2.04.11-0007М
08.1.02.13-0048М	09.2.02.01-0004М	10.3.01.06-0011М	11.2.09.08-0006М	11.3.03.18-0019М	12.2.05.10-0008М
08.1.02.13-0049М	09.2.02.01-0005М	10.3.01.06-0012М	11.2.09.08-0007М	12.1.01.03-0003М	12.2.05.10-0012М
08.1.02.13-0050М	09.2.02.01-0006М	10.3.01.06-0013М	11.2.09.08-0008М	12.1.01.03-0009М	12.2.05.10-0013М
08.1.02.13-0051М	09.2.02.01-0007М	11.1.01.05-0001М	11.2.09.08-0009М	12.1.01.03-0010М	12.2.05.10-0014М
08.1.02.13-0052М	09.2.02.01-0008М	11.1.01.05-0002М	11.2.09.08-0010М	12.1.01.03-0011М	12.2.05.10-0017М
08.1.02.13-0053М	09.2.02.01-0009М	11.1.01.05-0003М	11.2.11.01-0001М	12.1.01.03-0012М	12.2.05.10-0018М
08.1.02.13-0054М	09.2.02.01-0010М	11.1.01.05-0004М	11.2.11.01-0002М	12.1.01.03-0013М	12.2.05.10-0019М
08.1.02.13-0055М	09.2.02.01-0011М	11.1.01.05-0005М	11.2.11.01-0003М	12.1.01.03-0014М	12.2.05.10-0020М
08.1.02.13-0056М	09.2.02.01-0012М	11.1.01.05-0007М	11.2.11.01-0004М	12.1.01.03-0015М	12.2.05.10-0025М
08.1.02.13-0057М	09.2.02.01-0013М	11.1.03.06-0001М	11.2.11.01-0005М	12.1.01.03-0016М	12.2.05.10-0026М
08.1.02.13-0058М	09.2.02.01-0014М	11.1.03.06-0002М	11.2.11.01-0006М	12.1.01.03-0017М	12.2.05.10-0027М
08.1.02.17-0009М	09.2.02.01-0015М	11.1.03.06-0003М	11.2.11.01-0007М	12.1.01.03-0018М	12.2.05.10-0028М
08.1.02.17-0010М	09.2.02.01-0016М	11.1.03.06-0004М	11.2.11.01-0008М	12.1.01.03-0019М	12.2.05.10-0029М
08.1.02.17-0011М	09.2.02.01-0017М	11.1.03.06-0005М	11.2.11.01-0009М	12.1.01.03-0020М	12.2.05.10-0030М
08.1.02.17-0012М	09.2.02.01-0018М	11.2.02.01-0001М	11.2.11.01-0010М	12.1.01.03-0021М	12.2.05.10-0031М
08.1.02.17-0013М	09.2.02.01-0019М	11.2.02.01-0002М	11.2.11.01-0011М	12.1.02.06-0001М	12.2.05.10-0033М
08.1.02.23-0010М	09.2.02.01-0020М	11.2.02.01-0003М	11.2.11.01-0012М	12.1.02.06-0002М	12.2.05.10-0034М
08.1.02.23-0011М	09.2.02.01-0021М	11.2.02.01-0004М	11.2.11.01-0013М	12.1.02.06-0003М	12.2.05.10-0035М
08.1.02.23-0027М	09.2.02.01-0022М	11.2.02.01-0005М	11.2.11.01-0014М	12.1.02.06-0004М	12.2.05.10-0036М
08.1.02.23-0028М	09.2.02.01-0023М	11.2.02.01-0006М	11.2.11.01-0015М	12.1.02.06-0005М	12.2.05.10-0037М
08.1.02.23-0029М	09.2.02.01-0024М	11.2.02.01-0007М	11.2.11.01-0016М	12.1.02.06-0006М	12.2.05.10-0038М
08.1.02.23-0030М	09.2.02.01-0025М	11.2.02.01-0008М	11.2.11.01-0017М	12.1.02.06-0007М	12.2.05.10-0039М
08.1.05.03-0009М	09.2.02.01-0026М	11.2.02.01-0009М	11.2.11.01-0018М	12.1.02.10-0001М	12.2.05.10-0040М
08.1.06.01-0001М	09.2.02.01-0027М	11.2.02.01-0010М	11.2.11.01-0019М	12.1.02.10-0002М	12.2.05.10-0041М
08.1.06.01-0002М	09.2.02.01-0028М	11.2.02.01-0011М	11.2.11.01-0020М	12.1.02.10-0003М	12.2.05.10-0042М
08.1.06.01-0003М	09.2.02.01-0032М	11.2.02.01-0012М	11.2.11.01-0021М	12.1.02.10-0004М	12.2.05.10-0043М
08.1.06.01-0004М	09.2.02.01-0033М	11.2.02.01-0013М	11.2.11.01-0022М	12.1.02.10-0005М	12.2.05.10-0044М

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
12.2.07.01-0018M	13.1.02.04-0012M	13.2.03.02-0017M	14.3.02.01-0016M	14.5.11.01-0001M	15.1.02.08-0017M
12.2.07.01-0019M	13.1.02.04-0013M	13.2.03.02-0018M	14.3.02.01-0017M	14.5.11.01-0002M	15.1.02.08-0018M
12.2.07.01-0020M	13.1.02.04-0014M	13.2.03.02-0019M	14.3.02.01-0018M	14.5.11.08-0001M	15.1.02.08-0019M
12.2.07.01-0021M	13.1.02.04-0015M	13.2.03.02-0020M	14.3.02.01-0019M	15.1.02.05-0001M	15.1.02.08-0020M
12.2.07.01-0022M	13.1.02.04-0016M	13.2.03.02-0021M	14.3.02.01-0020M	15.1.02.05-0002M	15.1.02.08-0021M
12.2.07.01-0023M	13.1.02.04-0017M	13.2.03.02-0022M	14.3.02.01-0021M	15.1.02.05-0003M	15.1.02.08-0022M
12.2.07.01-0024M	13.1.02.04-0018M	13.2.03.02-0023M	14.3.02.01-0022M	15.1.02.05-0004M	15.1.02.08-0023M
12.2.07.01-0025M	13.1.02.04-0019M	13.2.03.02-0024M	14.3.02.01-0023M	15.1.02.05-0005M	15.1.02.08-0024M
12.2.07.01-0026M	13.1.02.04-0020M	13.2.03.02-0025M	14.3.02.01-0024M	15.1.02.05-0006M	15.1.02.08-0025M
12.2.07.01-0027M	13.1.02.04-0021M	13.2.03.02-0026M	14.3.02.01-0025M	15.1.02.05-0007M	15.1.02.08-0026M
12.2.07.01-0028M	13.1.02.04-0022M	13.2.03.02-0027M	14.3.02.01-0026M	15.1.02.05-0008M	15.1.02.08-0027M
12.2.07.01-0029M	13.1.02.04-0023M	13.2.03.02-0031M	14.3.02.01-0027M	15.1.02.05-0009M	15.1.02.08-0028M
12.2.07.02-0001M	13.1.02.04-0024M	13.2.03.02-0032M	14.3.02.01-0028M	15.1.02.05-0010M	15.1.02.08-0029M
12.2.07.02-0002M	13.1.02.04-0025M	13.2.03.02-0033M	14.3.02.01-0029M	15.1.02.06-0001M	15.1.02.08-0030M
12.2.07.02-0003M	13.1.02.04-0026M	13.2.03.02-0034M	14.3.02.01-0030M	15.1.02.06-0002M	15.1.02.08-0031M
12.2.07.02-0004M	13.1.03.01-0001M	13.2.03.02-0035M	14.3.02.01-0031M	15.1.02.06-0003M	15.1.02.08-0032M
12.2.07.02-0005M	13.1.03.01-0002M	13.2.03.02-0036M	14.3.02.01-0032M	15.1.02.06-0004M	15.1.02.08-0033M
12.2.07.02-0006M	13.1.03.01-0003M	13.2.03.02-0037M	14.3.02.02-0001M	15.1.02.06-0005M	15.1.02.08-0034M
12.2.07.02-0007M	13.1.03.01-0004M	13.2.03.02-0038M	14.3.02.02-0002M	15.1.02.06-0006M	15.1.02.08-0035M
12.2.07.04-0001M	13.1.03.01-0005M	13.2.03.02-0039M	14.3.02.02-0003M	15.1.02.06-0007M	15.1.02.08-0036M
12.2.07.04-0002M	13.1.03.01-0006M	13.2.03.02-0040M	14.3.02.02-0004M	15.1.02.06-0008M	15.1.02.08-0037M
12.2.07.04-0003M	13.1.03.01-0007M	13.2.03.02-0041M	14.3.02.02-0005M	15.1.02.06-0009M	15.1.02.08-0038M
12.2.07.04-0004M	13.1.03.01-0008M	13.2.03.02-0042M	14.3.02.02-0006M	15.1.02.06-0010M	15.1.02.08-0039M
12.2.07.04-0005M	13.1.03.01-0009M	13.2.03.02-0043M	14.3.02.02-0007M	15.1.02.06-0011M	15.1.02.08-0040M
12.2.07.04-0006M	13.1.03.01-0010M	13.2.03.02-0044M	14.3.02.02-0008M	15.1.02.06-0012M	15.1.02.08-0041M
12.2.07.04-0007M	13.1.03.01-0011M	13.2.03.02-0063M	14.4.01.01-0010M	15.1.02.06-0013M	15.1.02.08-0042M
12.2.07.04-0008M	13.1.03.01-0012M	13.2.03.02-0064M	14.4.01.02-0005M	15.1.02.06-0014M	15.1.02.08-0043M
12.2.07.04-0009M	13.1.03.01-0013M	13.2.03.02-0065M	14.4.01.02-0006M	15.1.02.06-0015M	15.1.02.08-0044M
12.2.07.04-0010M	13.1.03.01-0014M	13.2.03.02-0066M	14.4.01.02-0007M	15.1.02.07-0001M	15.1.02.08-0045M
12.2.07.04-0011M	13.1.03.01-0015M	13.2.03.02-0067M	14.4.01.02-0008M	15.1.02.07-0002M	15.1.02.08-0046M
12.2.07.04-0012M	13.1.03.01-0016M	13.2.03.02-0068M	14.4.01.02-0009M	15.1.02.07-0003M	15.1.02.08-0047M

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

14

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

18

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

20

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

22

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
21.1.04.08-0083M	21.1.04.08-0162M	21.1.04.09-0019M	21.1.05.04-0080M	21.1.06.04-0082M	21.1.06.08-0011M
21.1.04.08-0084M	21.1.04.08-0163M	21.1.04.09-0020M	21.1.05.04-0081M	21.1.06.04-0083M	21.1.06.08-0012M
21.1.04.08-0085M	21.1.04.08-0164M	21.1.04.09-0021M	21.1.05.04-0082M	21.1.06.04-0084M	21.1.06.08-0013M
21.1.04.08-0086M	21.1.04.08-0165M	21.1.04.09-0022M	21.1.05.04-0083M	21.1.06.04-0085M	21.1.06.08-0014M
21.1.04.08-0087M	21.1.04.08-0166M	21.1.04.09-0023M	21.1.05.04-0084M	21.1.06.04-0086M	21.1.06.08-0015M
21.1.04.08-0088M	21.1.04.08-0167M	21.1.04.09-0024M	21.1.05.04-0085M	21.1.06.04-0087M	21.1.06.08-0016M
21.1.04.08-0089M	21.1.04.08-0168M	21.1.04.09-0025M	21.1.05.04-0086M	21.1.06.04-0088M	21.1.06.08-0017M
21.1.04.08-0090M	21.1.04.08-0169M	21.1.04.09-0026M	21.1.05.04-0087M	21.1.06.04-0089M	21.1.06.08-0018M
21.1.04.08-0091M	21.1.04.08-0170M	21.1.04.09-0027M	21.1.05.04-0088M	21.1.06.04-0090M	21.1.06.08-0019M
21.1.04.08-0092M	21.1.04.08-0171M	21.1.04.09-0028M	21.1.05.04-0089M	21.1.06.04-0091M	21.1.06.08-0020M
21.1.04.08-0093M	21.1.04.08-0172M	21.1.04.09-0029M	21.1.05.04-0090M	21.1.06.04-0092M	21.1.06.08-0021M
21.1.04.08-0094M	21.1.04.08-0173M	21.1.04.09-0030M	21.1.05.04-0091M	21.1.06.04-0093M	21.1.06.08-0022M
21.1.04.08-0095M	21.1.04.08-0174M	21.1.04.09-0031M	21.1.05.04-0092M	21.1.06.04-0094M	21.1.06.08-0023M
21.1.04.08-0096M	21.1.04.08-0175M	21.1.04.09-0032M	21.1.05.04-0093M	21.1.06.04-0095M	21.1.06.08-0024M
21.1.04.08-0097M	21.1.04.08-0176M	21.1.04.09-0033M	21.1.05.04-0094M	21.1.06.04-0096M	21.1.06.08-0025M
21.1.04.08-0098M	21.1.04.08-0177M	21.1.04.09-0034M	21.1.05.04-0095M	21.1.06.04-0097M	21.1.06.08-0026M
21.1.04.08-0099M	21.1.04.08-0178M	21.1.04.09-0035M	21.1.06.04-0002M	21.1.06.04-0098M	21.1.06.08-0027M
21.1.04.08-0100M	21.1.04.08-0179M	21.1.04.09-0036M	21.1.06.04-0014M	21.1.06.04-0099M	21.1.06.08-0028M
21.1.04.08-0101M	21.1.04.08-0180M	21.1.04.09-0037M	21.1.06.04-0021M	21.1.06.04-0100M	21.1.06.08-0029M
21.1.04.08-0102M	21.1.04.08-0181M	21.1.05.04-0006M	21.1.06.04-0022M	21.1.06.04-0101M	21.1.06.08-0030M
21.1.04.08-0103M	21.1.04.08-0182M	21.1.05.04-0012M	21.1.06.04-0023M	21.1.06.04-0102M	21.1.06.08-0031M
21.1.04.08-0104M	21.1.04.08-0183M	21.1.05.04-0022M	21.1.06.04-0024M	21.1.06.04-0103M	21.1.06.08-0032M
21.1.04.08-0105M	21.1.04.08-0184M	21.1.05.04-0023M	21.1.06.04-0025M	21.1.06.04-0104M	21.1.06.08-0033M
21.1.04.08-0106M	21.1.04.08-0185M	21.1.05.04-0024M	21.1.06.04-0026M	21.1.06.04-0105M	21.1.06.08-0034M
21.1.04.08-0107M	21.1.04.08-0186M	21.1.05.04-0025M	21.1.06.04-0027M	21.1.06.04-0106M	21.1.06.08-0035M
21.1.04.08-0108M	21.1.04.08-0187M	21.1.05.04-0026M	21.1.06.04-0028M	21.1.06.04-0107M	21.1.06.08-0036M
21.1.04.08-0109M	21.1.04.08-0188M	21.1.05.04-0027M	21.1.06.04-0029M	21.1.06.04-0108M	21.1.06.08-0037M
21.1.04.08-0110M	21.1.04.08-0189M	21.1.05.04-0028M	21.1.06.04-0030M	21.1.06.04-0109M	21.1.06.08-0038M
21.1.04.08-0111M	21.1.04.08-0190M	21.1.05.04-0029M	21.1.06.04-0031M	21.1.06.07-0001M	21.1.06.08-0039M
21.1.04.08-0112M	21.1.04.08-0191M	21.1.05.04-0030M	21.1.06.04-0032M	21.1.06.07-0002M	21.1.06.08-0040M
21.1.04.08-0113M	21.1.04.08-0192M	21.1.05.04-0031M	21.1.06.04-0033M	21.1.06.07-0003M	21.1.06.08-0041M

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

24

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

26

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
23.8.05.13-0011M	24.2.06.01-0006M	24.3.03.06-0045M	24.3.03.12-0010M	24.3.03.12-0089M	24.3.03.16-0011M
23.8.05.13-0012M	24.2.06.01-0007M	24.3.03.06-0046M	24.3.03.12-0011M	24.3.03.12-0090M	24.3.03.16-0012M
23.8.05.15-0001M	24.2.06.01-0008M	24.3.03.06-0047M	24.3.03.12-0012M	24.3.03.12-0091M	24.3.03.16-0013M
23.8.05.15-0002M	24.2.06.01-0009M	24.3.03.06-0048M	24.3.03.12-0013M	24.3.03.12-0092M	24.3.03.16-0014M
23.8.05.15-0003M	24.2.06.03-0001M	24.3.03.06-0049M	24.3.03.12-0014M	24.3.03.12-0093M	24.3.03.16-0015M
23.8.05.15-0004M	24.2.06.03-0002M	24.3.03.06-0050M	24.3.03.12-0015M	24.3.03.12-0094M	24.3.03.16-0016M
23.8.05.15-0005M	24.2.06.03-0003M	24.3.03.06-0051M	24.3.03.12-0016M	24.3.03.12-0095M	24.3.03.16-0017M
23.8.05.15-0006M	24.2.06.03-0004M	24.3.03.06-0052M	24.3.03.12-0017M	24.3.03.12-0096M	24.3.03.16-0018M
23.8.05.15-0007M	24.2.06.03-0005M	24.3.03.06-0053M	24.3.03.12-0018M	24.3.03.12-0097M	24.3.03.16-0019M
23.8.05.15-0008M	24.2.06.03-0006M	24.3.03.06-0054M	24.3.03.12-0019M	24.3.03.12-0098M	24.3.03.16-0020M
23.8.05.15-0009M	24.2.06.03-0007M	24.3.03.06-0055M	24.3.03.12-0020M	24.3.03.12-0099M	24.3.03.16-0021M
23.8.05.15-0010M	24.2.06.03-0008M	24.3.03.06-0056M	24.3.03.12-0021M	24.3.03.12-0100M	24.3.03.16-0022M
23.8.05.15-0011M	24.2.06.03-0009M	24.3.03.06-0057M	24.3.03.12-0022M	24.3.03.12-0101M	24.3.03.16-0023M
24.2.02.01-0001M	24.2.06.03-0010M	24.3.03.06-0058M	24.3.03.12-0023M	24.3.03.12-0102M	24.3.03.16-0024M
24.2.02.01-0002M	24.2.06.03-0011M	24.3.03.06-0059M	24.3.03.12-0024M	24.3.03.12-0103M	24.3.03.16-0025M
24.2.02.01-0003M	24.2.06.03-0012M	24.3.03.06-0060M	24.3.03.12-0025M	24.3.03.12-0104M	24.3.03.16-0026M
24.2.02.01-0004M	24.2.06.03-0013M	24.3.03.06-0061M	24.3.03.12-0026M	24.3.03.12-0105M	24.3.03.16-0027M
24.2.02.01-0006M	24.2.06.03-0014M	24.3.03.06-0062M	24.3.03.12-0027M	24.3.03.12-0106M	24.3.03.16-0028M
24.2.02.01-0007M	24.2.06.03-0015M	24.3.03.06-0063M	24.3.03.12-0028M	24.3.03.12-0107M	24.3.03.16-0029M
24.2.02.01-0008M	24.2.06.03-0016M	24.3.03.06-0064M	24.3.03.12-0029M	24.3.03.12-0108M	24.3.03.16-0030M
24.2.02.01-0009M	24.3.01.03-0001M	24.3.03.06-0065M	24.3.03.12-0030M	24.3.03.12-0109M	24.3.03.16-0031M
24.2.02.01-0010M	24.3.01.03-0002M	24.3.03.06-0066M	24.3.03.12-0031M	24.3.03.12-0110M	24.3.03.16-0032M
24.2.02.01-0011M	24.3.01.03-0003M	24.3.03.06-0067M	24.3.03.12-0032M	24.3.03.12-0111M	24.3.03.16-0033M
24.2.02.01-0012M	24.3.01.03-0004M	24.3.03.06-0068M	24.3.03.12-0033M	24.3.03.12-0112M	24.3.03.16-0034M
24.2.02.01-0013M	24.3.01.03-0005M	24.3.03.06-0069M	24.3.03.12-0034M	24.3.03.12-0113M	24.3.03.16-0035M
24.2.02.01-0014M	24.3.01.03-0006M	24.3.03.06-0070M	24.3.03.12-0035M	24.3.03.12-0115M	24.3.03.16-0036M
24.2.02.01-0015M	24.3.01.03-0007M	24.3.03.06-0071M	24.3.03.12-0036M	24.3.03.12-0116M	24.3.03.16-0037M
24.2.02.01-0016M	24.3.01.03-0008M	24.3.03.06-0072M	24.3.03.12-0037M	24.3.03.12-0117M	24.3.03.16-0038M
24.2.02.01-0017M	24.3.01.03-0009M	24.3.03.06-0073M	24.3.03.12-0038M	24.3.03.12-0118M	24.3.03.16-0039M
24.2.02.01-0018M	24.3.01.03-0010M	24.3.03.06-0074M	24.3.03.12-0039M	24.3.03.12-0119M	24.3.03.16-0040M
24.2.02.01-0019M	24.3.01.03-0011M	24.3.03.06-0075M	24.3.03.12-0040M	24.3.03.12-0120M	24.3.03.16-0041M

Таблица №2

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

30

Список ресурсов, относящихся к оборудованию, исключенных в настоящем сборнике и публикуемых в КТЦ на оборудование

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
01.5.03.09-0001M	18.5.08.18-0027M	18.5.08.18-0063M	20.4.02.04-0016M	20.4.02.07-0017M	20.4.04.01-0008M
01.5.03.09-0002M	18.5.08.18-0028M	18.5.08.18-0064M	20.4.02.04-0017M	20.4.02.07-0018M	20.4.04.01-0009M
01.5.03.09-0003M	18.5.08.18-0029M	18.5.08.18-0065M	20.4.02.04-0018M	20.4.02.07-0019M	20.4.04.01-0010M
01.5.03.09-0004M	18.5.08.18-0030M	18.5.08.18-0066M	20.4.02.04-0019M	20.4.02.07-0020M	20.4.04.01-0011M
01.5.03.09-0005M	18.5.08.18-0031M	18.5.08.18-0067M	20.4.02.04-0020M	20.4.02.07-0021M	20.4.04.01-0012M
01.5.03.09-0006M	18.5.08.18-0032M	18.5.08.18-0068M	20.4.02.04-0021M	20.4.02.07-0022M	20.4.04.01-0013M
01.5.03.09-0007M	18.5.08.18-0033M	18.5.08.18-0069M	20.4.02.04-0022M	20.4.02.07-0023M	20.4.04.01-0014M
01.5.03.09-0008M	18.5.08.18-0034M	18.5.08.18-0070M	20.4.02.04-0023M	20.4.02.07-0024M	20.4.04.01-0015M
01.5.03.09-0009M	18.5.08.18-0035M	18.5.08.18-0071M	20.4.02.04-0024M	20.4.02.07-0025M	20.4.04.01-0016M
01.5.03.09-0010M	18.5.08.18-0036M	18.5.08.18-0072M	20.4.02.04-0025M	20.4.02.07-0026M	20.4.04.01-0017M
18.5.08.18-0001M	18.5.08.18-0037M	18.5.08.18-0073M	20.4.02.04-0026M	20.4.02.07-0027M	20.4.04.01-0018M
18.5.08.18-0002M	18.5.08.18-0038M	18.5.08.18-0074M	20.4.02.04-0027M	20.4.02.07-0028M	20.4.04.01-0019M
18.5.08.18-0003M	18.5.08.18-0039M	18.5.08.18-0075M	20.4.02.04-0028M	20.4.02.07-0029M	20.4.04.01-0020M
18.5.08.18-0004M	18.5.08.18-0040M	18.5.08.18-0076M	20.4.02.04-0029M	20.4.02.07-0030M	20.4.04.01-0021M
18.5.08.18-0005M	18.5.08.18-0041M	18.5.08.18-0077M	20.4.02.04-0030M	20.4.02.07-0031M	20.4.04.01-0022M
18.5.08.18-0006M	18.5.08.18-0042M	18.5.08.18-0078M	20.4.02.04-0031M	20.4.02.07-0032M	20.4.04.01-0023M
18.5.08.18-0007M	18.5.08.18-0043M	18.5.08.18-0079M	20.4.02.04-0032M	20.4.02.07-0033M	20.4.04.01-0024M
18.5.08.18-0008M	18.5.08.18-0044M	18.5.08.18-0089M	20.4.02.04-0033M	20.4.02.07-0034M	20.4.04.01-0025M
18.5.08.18-0009M	18.5.08.18-0045M	18.5.08.18-0090M	20.4.02.04-0034M	20.4.02.07-0035M	20.4.04.01-0026M
18.5.08.18-0010M	18.5.08.18-0046M	18.5.08.18-0091M	20.4.02.04-0035M	20.4.02.07-0036M	20.4.04.01-0027M
18.5.08.18-0011M	18.5.08.18-0047M	18.5.08.18-0092M	20.4.02.07-0001M	20.4.02.07-0037M	20.4.04.01-0028M
18.5.08.18-0012M	18.5.08.18-0048M	20.4.02.04-0001M	20.4.02.07-0002M	20.4.02.07-0038M	20.4.04.01-0029M
18.5.08.18-0013M	18.5.08.18-0049M	20.4.02.04-0002M	20.4.02.07-0003M	20.4.02.07-0039M	20.4.04.01-0030M
18.5.08.18-0014M	18.5.08.18-0050M	20.4.02.04-0003M	20.4.02.07-0004M	20.4.02.07-0040M	20.4.04.01-0031M
18.5.08.18-0015M	18.5.08.18-0051M	20.4.02.04-0004M	20.4.02.07-0005M	20.4.02.07-0041M	20.4.04.01-0032M
18.5.08.18-0016M	18.5.08.18-0052M	20.4.02.04-0005M	20.4.02.07-0006M	20.4.02.07-0042M	20.4.04.01-0033M
18.5.08.18-0017M	18.5.08.18-0053M	20.4.02.04-0006M	20.4.02.07-0007M	20.4.02.07-0043M	20.4.04.01-0034M
18.5.08.18-0018M	18.5.08.18-0054M	20.4.02.04-0007M	20.4.02.07-0008M	20.4.02.07-0044M	20.4.04.01-0035M
18.5.08.18-0019M	18.5.08.18-0055M	20.4.02.04-0008M	20.4.02.07-0009M	20.4.02.07-0045M	20.4.04.01-0036M
18.5.08.18-0020M	18.5.08.18-0056M	20.4.02.04-0009M	20.4.02.07-0010M	20.4.04.01-0001M	20.4.04.01-0037M
18.5.08.18-0021M	18.5.08.18-0057M	20.4.02.04-0010M	20.4.02.07-0011M	20.4.04.01-0002M	20.4.04.01-0038M
18.5.08.18-0022M	18.5.08.18-0058M	20.4.02.04-0011M	20.4.02.07-0012M	20.4.04.01-0003M	
18.5.08.18-0023M	18.5.08.18-0059M	20.4.02.04-0012M	20.4.02.07-0013M	20.4.04.01-0004M	
18.5.08.18-0024M	18.5.08.18-0060M	20.4.02.04-0013M	20.4.02.07-0014M	20.4.04.01-0005M	
18.5.08.18-0025M	18.5.08.18-0061M	20.4.02.04-0014M	20.4.02.07-0015M	20.4.04.01-0006M	
18.5.08.18-0026M	18.5.08.18-0062M	20.4.02.04-0015M	20.4.02.07-0016M	20.4.04.01-0007M	

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ					
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти					
Раздел 01.2.03 Продукция битумная					
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие					
01.2.03.03-0001М	Мастика битумно-полимерная дорожная каучуковая	т	1 170	55 092,59	57 880,28
01.2.03.03-0002М	Мастика ГидроМэб ГРИДА	кг		93,17	97,88
01.2.03.03-0003М	Мастика МЭБИС ГРИДА	кг		84,67	88,95
01.2.03.03-0004М	Мастика битумная МГХ - Г ГРИДА	кг		52,83	55,51
01.2.03.03-0005М	Мастика резинобитумная МГХ-Т ГРИДА	кг		62,96	66,15
01.2.03.03-0006М	Мастика каучуко- битумная МГХ - К ГРИДА	кг		81,65	85,78
01.2.03.03-0007М	Праймер битумный СТ ГРИДА	кг		79,42	83,44
01.2.03.03-0008М	Праймер битумный НТ ГРИДА	л		70,92	74,51
01.2.03.03-0027М	Мастика полимерная, марка СТ-1М гидроизоляционная отверждаемая (тиоловая)	кг	1,1	179,17	188,23
01.2.03.03-0028М	Мастика, марка МБИИ изоляционная, антикоррозийная битумно-масляная	т	1 130	54 620,56	57 384,36
01.2.03.03-0029М	Мастика битумная, марка МБИ изоляционная высыхающая	т	1 110	21 913,58	23 022,41
01.2.03.03-0030М	Мастика битумная, марка МБГ гидроизоляционная высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 222,22	39 105,67
01.2.03.03-0031М	Мастика битумная, марка МБП холодная приклеивающая высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 194,44	39 076,48
01.2.03.03-0032М	Мастика битумная кровельная МК-90, изоляционная	т	1 010	29 957,52	31 473,38
01.2.03.03-0033М	Мастика битумно-каучуковая кровельная МГХ-К, герметизирующая	т	1 130	86 639,21	91 023,16
01.2.03.03-0034М	Мастика битумно-резиновая кровельная МГХ-Т	т	1 010	49 592,59	52 101,98
01.2.03.03-0035М	Мастика битумно-резиновая кровельная МБРК-Г, горячая	т	1 010	36 857,84	38 722,85
01.2.03.03-0036М	Мастика битумно-полимерная кровельная Мэбис	т	1 010	50 192,42	52 732,15
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция					
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки					
Группа 01.3.01.04 Мазуты					
01.3.01.04-0001М	Мазут топочный битумный М-100	т	1 030	26 750,00	28 103,55
Раздел 01.3.04 Масла					
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические					
01.3.04.01-0001М	Масло гидравлическое АГМ	т	1 110	199 074,07	209 147,22
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные					
01.3.04.02-0001М	Масло дизельное М-14Г2ЦС	т	1 110	129 314,81	135 858,14
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные					
01.3.04.03-0001М	Масло индустриальное ИГП-91	т	1 110	111 508,33	117 150,66
01.3.04.03-0002М	Масло индустриальное И-Т-Д-220 (вместо ИРП-150)	т	1 110	143 518,52	150 780,56
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ					
Группа 01.4.03.04 Стали буровые					
01.4.03.04-0001М	Сталь калиброванная шестигранная, d= 12 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
01.4.03.04-0002М	Сталь калиброванная шестигранная, d= 14 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
01.4.04.03-0001М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.015.16.P/P, DN015, PN16, Tmax=200oC	шт.		991,00	1 041,14
01.4.04.03-0002М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.020.16.P/P, DN020, PN16, Tmax=200oC	шт.		1 191,22	1 251,49
01.4.04.03-0003М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.025.16.P/P, DN025, PN16, Tmax=200oC	шт.		1 509,80	1 586,20
01.4.04.03-0004М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.032.16.P/P, DN032, PN16, Tmax=200oC	шт.		1 857,34	1 951,32
01.4.04.03-0005М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.040.16.P/P, DN040, PN16, Tmax=200oC	шт.		2 196,08	2 307,20
01.4.04.03-0006М	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.050.16.P/P, DN050, PN16, Tmax=200oC	шт.		1 662,43	1 746,55
01.4.04.03-0007М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.015.16.Ф/Ф, DN015, PN16, Tmax=300oC	шт.		1 424,18	1 496,24
01.4.04.03-0008М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.020.16.Ф/Ф, DN020, PN16, Tmax=300oC	шт.		1 689,87	1 775,37
01.4.04.03-0009М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.025.16.Ф/Ф, DN025, PN16, Tmax=300oC	шт.		1 868,68	1 963,23
01.4.04.03-0010М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.032.16.Ф/Ф, DN032, PN16, Tmax=300oC	шт.		2 738,79	2 877,37
01.4.04.03-0011М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.040.16.Ф/Ф, DN040, PN16, Tmax=300oC	шт.		3 391,07	3 562,65
01.4.04.03-0012М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Tmax=300oC	шт.		4 399,70	4 622,32
01.4.04.03-0013М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.065.16.Ф/Ф, DN065, PN16, Tmax=300oC	шт.		6 320,01	6 639,80
01.4.04.03-0014М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.080.16.Ф/Ф, DN080, PN16, Tmax=300oC	шт.		8 318,38	8 739,29
01.4.04.03-0015М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.100.16.Ф/Ф, DN100, PN16, Tmax=300oC	шт.		11 850,48	12 450,12
01.4.04.03-0016М	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.125.16.Ф/Ф, DN125, PN16, Tmax=300oC	шт.		18 263,68	19 187,82
01.4.04.03-0017М	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
01.4.04.03-0018М	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.4.04.03-0019М	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
01.4.04.03-0020М	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
01.4.04.03-0021М	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
01.4.04.03-0022М	Фильтр сетчатый полипропиленовый PRO AQUA внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные					
01.5.01.01-0002М	Краска (эмаль) дорожная белая "ЭП-5327"	т	1 020	216 666,67	227 630,00
01.5.01.01-0003М	Пластик холодного отверждения белый "АК-Дор-2Х" ГРИДА	кг		230,22	241,87
01.5.01.01-0005М	Покрывание противоскольжения на акриловой основе, белый, желтый, красный, зеленый ГРИДА	кг		259,72	272,86
01.5.01.01-0008М	Эмаль дорожная белая ЭП-5155	т	1 080	110 000,00	115 566,00
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
01.5.01.02-0001М	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с продольными рифами	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0002М	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов с диагональными рифами	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0003М	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению из композиционных материалов со сферическими рифами	м ²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0004М	Клей для крепления тактильных наземных указателей	кг		701,73	737,24
01.5.01.02-0005М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет серый	м ²		526,29	552,92
01.5.01.02-0006М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет серый	м ²		614,01	645,07
01.5.01.02-0007М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0008М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0009М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет красный	м ²		745,58	783,31
01.5.01.02-0010М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет красный	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0011М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет желтый	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0012М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет желтый	м ²		745,58	783,31
01.5.01.02-0013М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет желтый	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0014М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет серый	м ²		614,01	645,07
01.5.01.02-0015М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0016М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет желтый	м ²		789,44	829,39
01.5.01.02-0017М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет серый	м ²		614,01	645,07
01.5.01.02-0018М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0019М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет серый	м ²		701,73	737,24
01.5.01.02-0020М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет красный	м ²		657,87	691,16
01.5.01.02-0021М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет красный	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0022М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет красный	м ²		833,30	875,47
01.5.01.02-0023М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет желтый	м ²		789,44	829,39
01.5.01.02-0024М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет желтый	м ²		833,30	875,47

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.01.02-0025М	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет желтый	м²		833,30	875,47
01.5.01.02-0026М	Плитка тротуарная тактильная из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м²		1 052,59	1 105,85
01.5.01.02-0027М	Плитка тротуарная тактильная из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м²		3 570,03	3 750,67
01.5.01.02-0028М	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м²		7 699,48	8 089,07
01.5.01.02-0029М	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м²		9 551,25	10 034,55
01.5.01.02-0030М	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		566,07	594,71
01.5.01.02-0031М	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		605,47	636,11
01.5.01.02-0032М	Усиленная эпоксидная тротуарная ПТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ плитки 330х330х35 мм В 1 кв.м 9 шт. Вес 3,0кг.	м²		1 500,00	1 575,90
01.5.01.02-0033М	Экобординг тротуарный БТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ тротуара 500х200х50 мм Вес 4,0кг	шт		500,00	525,30
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные					
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений					
01.5.02.01-0023М	МОТ Отбойник защитный безопасный 500 (арт.МОТ.ОЗБ.500). Длина - 500 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм.	шт.	0,5	750,00	787,95
01.5.02.01-0024М	МОТ Отбойник защитный безопасный 900 (арт. МОТ.ОЗБ.900). Длина - 900 мм. Высота - 100 мм. Ширина - 75 мм.	шт.	1	1 166,67	1 225,70
01.5.02.01-0025М	МОТ Профиль защитный безопасный 180 (арт. МОТ.ПЗБ.180). Длина - 850 мм. Высота - 160 мм. Ширина - 135 мм. Угол - 180°	шт.	1	1 333,33	1 400,80
01.5.02.01-0026М	МОТ Профиль защитный безопасный 90 (арт. МОТ.ПЗБ.90). Длина - 930 мм. Высота - 140 мм. Ширина - 350 мм. Угол - 90°	шт.	1	1 333,33	1 400,80
01.5.02.01-0027М	Защитный резиновый уголок (прямой) на колонну арт. ЗРУ-10-0.8. Длина - 800 мм, Высота - 100 мм, Ширина - 100 мм.	шт.	1	416,67	437,75
01.5.02.01-0028М	Защитный резиновый уголок (круглый) на колонну (арт. ЗРУ-12-2). Длина - 800 мм. Высота - 120 мм. Ширина - 200 мм.	шт.	1	625,00	656,63
01.5.02.01-0029М	Защитный стальной уголок на колонну. Материал - Сталь, Длина - 1200 мм, Высота - 40 мм, Ширина - 40 мм.	шт.	8	825,00	866,75
01.5.02.01-0030М	Защитный резиновый отбойник на стену 1000х200х10 мм (арт. ЗРО-20-1).	шт.	3	541,67	569,08
01.5.02.01-0031М	Защитный резиновый отбойник на стену 1000х160х50 мм (арт. ЗРО-16-5)	шт.	5	791,67	831,73
01.5.02.01-0032М	Колесоотбойник резиновый 1830х150х100 мм (арт. КР-183/15).	шт.	16,3	2 075,00	2 180,00
01.5.02.01-0033М	Колесоотбойник парковочный стальной Эконом (арт. УТ-С015). Длина - 2000 мм. Высота - 100 мм., порошковое покрытие.	шт.	8,6	1 658,33	1 742,24
01.5.02.01-0034М	Колесоотбойник парковочный стальной Стандарт. Длина - 2000 мм. Высота - 200 мм., порошковое покрытие.	шт.	12	2 416,67	2 538,95
01.5.02.01-0035М	Делиниатор. Комплект поставки: Флажок для делиниатора - 1 шт., Делиниатор - 1 шт.	шт.	6,5	1 625,00	1 707,23
01.5.02.01-0036М	Съезд с бордюра резиновый 490х370х150 мм средний (арт. СБР150СРД).	шт.	18,5	2 041,67	2 144,98
01.5.02.01-0037М	Съезд с бордюра резиновый 450х600х200 мм средний (арт. СБР200СРД).	шт.	25,3	2 875,00	3 020,48
01.5.02.01-0038М	Кабельный мост/трап 1000х250х50 мм (2 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.250-2х32).	шт.	5,6	2 333,33	2 451,40
01.5.02.01-0039М	Кабельный мост/трап 1000х300х50 мм (3 кабель-канала 32*32 мм) (арт. КМ/Т.300-3х32).	шт.	6,8	2 833,33	2 976,70
01.5.02.01-0040М	Кабельный мост/трап 900х500х65 мм (3 кабель-канала 65*55 мм) (арт. КМ/Т.500-3х65).	шт.	16,2	4 083,33	4 289,95
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные					
01.5.02.02-0003М	Ограждения пандусов двухуровневые с 2-мя ригелями для инвалидов из нержавеющей стали	м		6 166,67	6 478,70
01.5.02.02-0004М	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 546,67	1 624,93
01.5.02.02-0005М	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		2 521,19	2 648,76
01.5.02.02-0006М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 2-мя ригелями	м		2 625,00	2 757,83
01.5.02.02-0007М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 3-мя ригелями	м		2 770,83	2 911,04
01.5.02.02-0008М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с 4-мя ригелями	м		2 916,67	3 064,25
01.5.02.02-0009М	Ограждения из полированной нержавеющей стали со стеклом 8 мм	м		5 760,42	6 051,89
01.5.02.02-0010М	Ограждения из полированной нержавеющей стали с матовым стеклом	м		6 052,08	6 358,32
Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы					
01.5.02.11-0001М	Столбик парковочный съемный "Стандарт" внутренний замок (арт.: SM.PRPS12000iL) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	6	3 958,33	4 158,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.02.11-0002М	Столбик парковочный съемный Эконом-С (арт.: SM.PRPE11300S) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	4	1 658,33	1 742,24
01.5.02.11-0003М	Столбик парковочный съемный Эконом-У (арт.:SM.PRPE11100U) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	5	3 575,00	3 755,90
01.5.02.11-0004М	Столбик парковочный съемный Эконом-УВ (арт.:SM.PRPE11200UW) (h=0,92 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	5	3 991,67	4 193,65
01.5.02.11-0005М	Столбик парковочный съемный Стандарт под висячий замок (арт.:SM.PRPS14000PL) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	6	4 125,00	4 333,73
01.5.02.11-0006М	Столбик парковочный съемный Крепыш (арт.:SM.PRP15000S) (h=0,50 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	5,5	4 375,00	4 596,38
01.5.02.11-0007М	Столбик парковочный съемный Крепыш-В (арт.:SM.PRP15000S) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	8,8	4 625,00	4 859,03
01.5.02.11-0008М	Столбик парковочный съемный Классик-89 (арт.:SM.PRP13100SK89) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	7	4 991,67	5 244,25
01.5.02.11-0009М	Заграждение парковочное съемное усиленное Краб (арт.:SM.BPR16000PC) (h=0,65 м, D = 85 мм., сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	18	11 541,67	12 125,68
01.5.02.11-0010М	Заграждение парковочное съемное противотаранное Пирамида (арт.:SM.BPR10100AP) (h=0,47 м, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	14	8 541,67	8 973,88
01.5.02.11-0011М	Съемный парковочный противотаранный механический столб ЗАСЛОН 219/500/60 (арт.:SM.RPCT18200MPB60) (h=0,5 м, D = 219 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	24	29 041,67	30 511,18
01.5.02.11-0012М	Съемный парковочный противотаранный механический столб ЗАСЛОН 219/700/60 (арт.:SM.RPCT18400MPB60) (h=0,7 м, D = 219 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие) Опорная плита унифицированная оцинкованная в комплекте	шт.	29,5	26 541,67	27 884,68
01.5.02.11-0013М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 Лайт (арт.:SM.PRS23000E76L) (h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие)	шт.	4	658,33	691,64
01.5.02.11-0014М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 (арт.:SM.PRS21010E76) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие)	шт.	4	908,33	954,29
01.5.02.11-0015М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 Лайт для крепления на анкерах (арт.:SM.PRS22200E76LA) (h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие)	шт.	4	1 325,00	1 392,05
01.5.02.11-0016М	Столбик парковочный стационарный Эконом-76 для крепления на анкерах (арт.:SM.PRS22300E76A) (h=0,75 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие)	шт.	4	1 541,67	1 619,68
01.5.02.11-0017М	Столбик парковочный стационарный Эконом-89 (арт.:SM.PRS21020E89) (h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие)	шт.	5	1 241,67	1 304,50
01.5.02.11-0018М	Столбик парковочный стационарный Стандарт (арт.:SM.PRS22000S) (h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие)	шт.	5	1 575,00	1 654,70
01.5.02.11-0019М	Столбик парковочный стационарный. Стандарт для крепления на анкерах арт.:SM.PRS22100SA h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие.	шт.	5	1 825,00	1 917,35
01.5.02.11-0020М	Столбик парковочный стационарный. Классик-89 арт.:SM.PRS24000K89 h=0,85 м, D = 89 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие.	шт.	5,5	2 325,00	2 442,65
01.5.02.11-0021М	Столбик парковочный стационарный из нержавеющей стали D 102 мм арт.:SM.PRS26000SS102, h=0,75 м, D =102 мм, сталь нерж.	шт.	10	9 016,67	9 472,91
01.5.02.11-0022М	Конус дорожный сигнальный с двумя световозвращающими лентами арт. KC-2.7 (h=0,52 мм)	шт.	0,8	291,67	306,43
01.5.02.11-0023М	Конус дорожный сигнальный телескопический с подсветкой арт. TH450 (h=0,45 м)	шт.	1	961,67	1 010,33
01.5.02.11-0024М	Столбик парковочный передвижной мягкий на резиновом основании арт. PF850T (h=0,85 м, D = 80 мм)	шт.	1	1 283,33	1 348,27
01.5.02.11-0025М	Евростолбик сигнальный переносной h=1130 мм. арт. ЕС-1130.К	шт.	1	1 583,33	1 663,45
01.5.02.11-0026М	Столбик парковочный передвижной Эконом арт.:SM.PRM31000E, h=0,75 м, D = 76 мм, порошковое покрытие.	шт.	8	1 791,67	1 882,33
01.5.02.11-0027М	Столбик парковочный передвижной Стандарт арт.:SM.PRM32000S, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие.	шт.	12	2 875,00	3 020,48
01.5.02.11-0028М	Столбик парковочный передвижной на нержавеющей основе основании арт.:SM.PRM33000SSB, h=0,85 м, D = 76 мм, сталь оцинк., порошковое покрытие, материал основания - нержавеющая оболочка с бетоном.	шт.	18	3 208,33	3 370,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.02.11-0029M	Солдатик парковочный сигнальный арт. СЛД11, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм.	шт.	9,5	2 200,00	2 311,32
01.5.02.11-0030M	Солдатик парковочный сигнальный с индивидуальным логотипом арт. СЛД21, h= 1250 мм, b= 270 мм, Размер основания - 350 x 350 мм.	шт.	9,5	3 805,83	3 998,40
01.5.02.11-0031M	Евросолдатик сигнальный переносной без пленки (арт. ЕС-1100.К-б/п) (h=1100 мм)	шт.	8	1 958,33	2 057,42
01.5.02.11-0032M	Евросолдатик сигнальный переносной с красно-белой пленкой "Препятствие" арт. ЕС-1100.К-п/п, h=1100 мм.	шт.	8	2 491,67	2 617,75
01.5.02.11-0033M	Евросолдатик сигнальный переносной с пленкой (индивидуальный дизайн) арт. ЕС-1100.К-инд, h=1100 мм.	шт.	8	3 041,67	3 195,58
01.5.02.11-0034M	Барьер парковочный передвижной арт.:SM.BP34010M, h=1200 мм, L=2000 мм., порошковое покрытие. Возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL и нанесение логотипа.	шт.	12	3 125,00	3 283,13
01.5.02.11-0035M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет красный (арт. SM.TP2300RD)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0036M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет желтый (арт. SM.TP2300YL)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0037M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет зеленый (арт. SM.TP2300GR)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0038M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет синий (арт. SM.TP2300BL)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0039M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м, цвет черный (арт. SM.TP2300BK)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0040M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет красный (арт. SM.TP3000RD)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0041M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет желтый (арт. SM.TP3000YL)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0042M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет зеленый (арт. SM.TP3000GR)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0043M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет синий (арт. SM.TP3000BL)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0044M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3,0 м, цвет черный (арт. SM.TP3000BK)	шт.	7	2 908,33	3 055,49
01.5.02.11-0045M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет красный (арт. SM.TP4000RD)	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0046M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет желтый (арт. SM.TP4500YL)	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0047M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет зеленый (арт. SM.TP4500GR)	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0048M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет синий (арт. SM.TP4500BL)	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0049M	Столбик передвижной из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м, цвет черный (арт. SM.TP4500BK)	шт.	7	4 158,33	4 368,74
01.5.02.11-0050M	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 2,3 м	шт.	2	2 075,00	2 180,00
01.5.02.11-0051M	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 3 м	шт.	2	2 491,67	2 617,75
01.5.02.11-0052M	Настенный блок из нержавеющей стали с вытяжной лентой 4,5 м	шт.	2	3 325,00	3 493,25
01.5.02.11-0053M	Столбик складной парковочный арт. FP-01, h=0,85 м, D = 76 мм, порошковое покрытие.	шт.	8	1 625,00	1 707,23
01.5.02.11-0054M	Барьер складной Эконом-Ц арт. БС3-03, h в поднятом состоянии 460 мм, h в опущенном состоянии 65 мм, b=700 мм., сталь оцинк.	шт.	5	1 241,67	1 304,50
01.5.02.11-0055M	Барьер складной Эконом арт. БС3-02, h в поднятом состоянии 500 мм, h в опущенном состоянии 65 мм, b=720 мм., порошковое покрытие.	шт.	5	1 658,33	1 742,24
01.5.02.11-0056M	Барьер складной Стандарт арт. БС3-01, h в поднятом состоянии 460 мм, h в опущенном состоянии 75 мм, b=800 мм., порошковое покрытие.	шт.	7,5	2 125,00	2 232,53
01.5.02.11-0057M	Барьер складной автоматический арт. БА-02. Время открывания - 3-6 с. Время работы аккумулятора от одной зарядки - 2-3 месяца. Класс защиты - IP 54. Мощность двигателя - 21 Вт.	шт.	13	12 491,67	13 123,75
01.5.02.11-0058M	Столбик парковочный стационарный мягкий полиуретановый для крепления на анкерах арт. PF450, h = 0,45 м, D = 80 мм.	шт.	2	500,00	525,30
01.5.02.11-0059M	Столбик парковочный стационарный мягкий полиуретановый для крепления на анкерах арт. YT-J007, h = 0,75 м, D = 80 мм.	шт.	1	666,67	700,40
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные					
01.5.03.01-0001M	Бордюр пластиковый (геоборт) DхШхВ 1000х75х45мм.	м		179,17	188,23
01.5.03.01-0002M	Бордюр пластиковый (геоборт) DхШхВ 1000х75х58мм.	м		191,67	201,37
01.5.03.01-0003M	Бордюр пластиковый (геоборт) DхШхВ 1000х80х79мм.	м		220,83	232,01
01.5.03.01-0004M	Колышек пластиковый L=240мм для пластикового бордюра высотой 45мм. и 58мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		12,50	13,13
01.5.03.01-0005M	Колышек пластиковый L=260мм для пластикового бордюра высотой 79мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		20,83	21,89
01.5.03.01-0006M	Секция ограждения 2000х2000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		3 994,17	4 196,27
01.5.03.01-0007M	Секция ограждения 2000х2400мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		4 519,17	4 747,85
01.5.03.01-0008M	Секция ограждения 2000х2900мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		5 475,83	5 752,91
01.5.03.01-0009M	Ворота распашные 2000х3000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		10 150,83	10 664,47
01.5.03.01-0010M	Ворота распашные 2000х3500мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		11 108,33	11 670,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.5.03.01-0011М	Ворота распашные 2000х4000мм. из профильных труб 20х20мм. Без покрытия.	шт		12 065,00	12 675,49
01.5.03.01-0012М	Калитка 2000х1000мм. из профильной трубы 20х20мм. на одном столбе 80х80мм. Без покрытия	шт		6 109,17	6 418,29
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
01.5.03.03-0001М	Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
01.5.03.03-0002М	Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
01.5.03.03-0003М	Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
01.5.03.03-0004М	Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В по ГОСТ Р 52289-2004 Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
01.5.03.03-0005М	Дорожный знак 1.34.1, 1.34.2, размер 500*615, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		2 166,67	2 276,30
01.5.03.03-0006М	Дорожный знак 1.34.3, размер 500*2250, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		5 799,08	6 092,51
01.5.03.03-0007М	Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		2 241,77	2 355,21
01.5.03.03-0008М	Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		4 170,83	4 381,87
01.5.03.03-0009М	Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		2 916,67	3 064,25
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие					
01.5.03.08-0001М	Обзорное дорожное зеркало безопасности 450 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ450)	шт.	1,5	1 750,00	1 838,55
01.5.03.08-0002М	Обзорное дорожное зеркало безопасности 600 мм (оранжевая окантовка) (арт. ОЗБ600)	шт.	2,5	2 000,00	2 101,20
01.5.03.08-0003М	Универсальное дорожное зеркало безопасности 600 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D600) Угол обзора - 160°	шт.	3,1	2 833,33	2 976,70
01.5.03.08-0004М	Универсальное дорожное зеркало безопасности 800 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D800) Угол обзора - 160°	шт.	6	4 583,33	4 815,25
01.5.03.08-0005М	Универсальное дорожное зеркало безопасности 1000 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D1000) Угол обзора - 160°	шт.	8,2	6 583,33	6 916,45
01.5.03.08-0006М	Универсальное зеркало безопасности 1200 мм с защитным козырьком (арт. ЗД D1200) Угол обзора - 160°	шт.	13,2	10 750,00	11 293,95
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров					
01.5.03.09-0011М	Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм	шт.		3 333,33	3 502,00
01.5.03.09-0012М	Секции светофорные светодиодные диаметр 300 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные					
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты					
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные					
01.6.01.10-0001М	Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 6,0 мм, размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, без покр. для внутренних работ	м ²		316,25	332,25
01.6.01.10-0002М	Панели (плиты) цементно-волоконистые Латонит, толщ. 8,0 мм, размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, без покр. для внутренних работ	м ²		550,00	577,83
01.6.01.10-0006М	Панели (плиты) цементно-волоконистые окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм, для наружных работ	м ²	12,95	1 558,34	1 637,19
01.6.01.10-0007М	Сайдинг-панели (плиты) цементно-волоконистые окрашенные Латонит, толщ. 8мм размеры 1500х1200, 3000х1500, 3600х1500, 3600х1200, 3000х1200, 3050х1195, 3050х1220 мм	м ²	12,95	1 283,34	1 348,27
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
01.6.01.11-0001М	Лист стекломатный, класс "В", 6мм, 2500*1220	шт.		1 145,00	1 202,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.6.01.11-0002М	Лист стекломатный, класс "В", 8мм, 2500*1220	шт.		1 189,17	1 249,34
01.6.01.11-0003М	Лист стекломатный, класс "В", 10мм, 2500*1220	шт.		1 320,83	1 387,67
01.6.01.11-0004М	Лист стекломатный, класс "В", 12мм, 2500*1220	шт.		1 505,83	1 582,03
01.6.01.11-0005М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 6мм, 2440*1220	шт.		1 857,50	1 951,49
01.6.01.11-0006М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 8мм, 2440*1220	шт.		1 999,17	2 100,32
01.6.01.11-0007М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 10мм, 2440*1220	шт.		2 249,17	2 362,97
01.6.01.11-0008М	Лист стекломатный, класс "Премиум", 12мм, 2440*1220	шт.		2 315,83	2 433,01
01.6.01.11-0009М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м²		262,50	275,78
01.6.01.11-0010М	Гипсостружечные плиты, обычные с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м²		279,17	293,29
01.6.01.11-0011М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x10 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м²		276,67	290,67
01.6.01.11-0012М	Гипсостружечные плиты, влагостойкие с прямой/фальцевой кромкой 3000x1250x12 мм. ТУ 5742-004-052-92-444-2010.	м²		308,33	323,94
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия					
Группа 01.6.02.01 Обои					
01.6.02.01-0001М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, ДС-1, разм.10,05x0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
01.6.02.01-0002М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДА-2, разм.10,05x0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
01.6.02.01-0003М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05x0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
01.6.02.01-0004М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05x0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
01.6.02.01-0005М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДС-2, разм.10,05x0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
01.6.02.01-0006М	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДФ-2, разм.10,05x0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
01.6.02.01-0007М	Обои на бумажной подоснове 2-слойные декоративные, белые	100 м²	15,6	4 418,24	4 641,80
Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
01.6.02.02-0006М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка средняя (135 г/м²)	м²	0,14	36,70	38,55
01.6.02.02-0007М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка потолочная (130 г/м²)	м²	0,13	46,68	49,05
01.6.02.02-0008М	Стеклообои, Россия, Есмо, рогожка крупная (150 г/м²)	м²	0,15	49,51	52,02
01.6.02.02-0009М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка мелкая (160 г/м²)	м²	0,16	46,98	49,36
01.6.02.02-0010М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка средняя (140 г/м²)	м²	0,14	50,22	52,76
01.6.02.02-0011М	Стеклообои, Россия, Есмо, елочка крупная (150 г/м²)	м²	0,15	53,24	55,93
01.6.02.02-0012М	Стеклообои, Россия, Есмо, ромб средний (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
01.6.02.02-0013М	Стеклообои, Россия, Есмо, зигзаг (170 г/м²)	м²	0,17	46,98	49,36
01.6.02.02-0014М	Стеклообои, Россия, Есмо, диагональ (170 г/м²)	м²	0,17	46,98	49,36
01.6.02.02-0015М	Стеклообои, Россия, Есмо, паркет (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
01.6.02.02-0016М	Стеклообои, Россия, Есмо, неон (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
01.6.03.04-0004М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Discovery, толщ. 3,5 мм	м²	2,8	496,67	521,80
01.6.03.04-0005М	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Imperial Deluxe, толщ. 3 мм	м²	2,8	446,41	469,00
01.6.03.04-0016М	Линолеум антистатический гомогенный, Tarkett iQ GRANIT SD, толщ.2,0 мм	м²	2,5	1 791,46	1 882,11
01.6.03.04-0017М	Линолеум токопроводящий гомогенный, Tarkett iQ Toro SC, толщ.2,0 мм	м²	2,5	1 746,42	1 834,78
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения					
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные					
Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения					
01.7.01.04-0001М	Поликарбамидный мат СпецИзол Карбомаст. Применяется в качестве противофильтрационных экранов нефтяных терминалов (нефтехранилищ), гидроизоляции нефтяных терминалов (нефтехранилищ), обустройства каре резервуаров, шламовых амбаров и хвостохранилищ, предназначенных для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения промышленных отходов, строительстве искусственных водных сооружений	м²		3 960,00	4 160,38
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные					
01.7.04.01-0001М	Доводчик дверной "Нора-М", морозостойкие №2S (вес закрываемой двери до 50 кг)	шт.		1 106,88	1 162,88
01.7.04.01-0004М	Dorma TS Compact EN 2/3/4 ФОП доводчик до 120 кг	шт.		2 863,50	3 008,39
01.7.04.01-0005М	Доводчик Dorma TS-77 EN4 до 120кг	шт.		1 571,59	1 651,11
01.7.04.01-0006М	Доводчик дверной, NOTEDO DC-160 DA до 160 кг	шт.		1 666,53	1 750,86
01.7.04.01-0007М	Доводчик дверной, Dorma TS Profil EN 2/3/4/5 до 150 кг	шт.		2 944,95	3 093,97
01.7.04.01-0008М	Доводчик дверной, NOTEDO DC-075SL+HO до 60 кг	шт.		1 707,75	1 794,16
01.7.04.01-0009М	NOTEDO DC-070 доводчик до 70 кг	шт.		882,63	927,29
01.7.04.01-0010М	Dorma TS-77 EN4 доводчик до 90 кг	шт.		1 096,30	1 151,77
01.7.04.01-0011М	NOTEDO DC-080-180 DA+BC доводчик до 180 кг	шт.		2 823,25	2 966,11
Группа 01.7.04.04 Замки					
01.7.04.04-0019М	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		216,00	226,93
01.7.04.04-0020М	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		393,88	413,81
01.7.04.04-0021М	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		431,57	453,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
01.7.06.08-0001M	Лента сигнальная 250 мм "Осторожно Кабель"	100 м		873,18	917,37
01.7.06.08-0002M	Лента сигнальная 300 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 047,82	1 100,84
01.7.06.08-0003M	Лента сигнальная 450 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 571,72	1 651,25
01.7.06.08-0004M	Лента сигнальная 750 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 993,21	2 094,06
01.7.06.08-0005M	Лента сигнальная 900 мм "Осторожно Кабель"	100 м		3 145,10	3 304,24
01.7.06.08-0006M	Лента сигнальная 200 мм " Газ" черн/ж	100 м		169,12	177,67
01.7.06.08-0007M	Лента сигнальная 40 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		128,96	135,49
01.7.06.08-0008M	Лента сигнальная 50 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		266,20	279,67
01.7.06.08-0009M	Лента сигнальная 75 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		401,47	421,79
01.7.06.08-0010M	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		54,18	56,92
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные					
01.7.06.12-0001M	Лента тафтяная, 15 мм	100 м		250,00	262,65
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
01.7.06.14-0003M	Ленты самоклеящиеся (1-стор.) герметизирующие, марка Герлен АГ-15, толщ. 1,5 мм	м	0,03	7,63	8,02
01.7.06.14-0004M	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-25, толщ. 1,5 мм	м	0,04	11,22	11,78
01.7.06.14-0005M	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-30, толщ. 2 мм	м	0,07	17,42	18,30
01.7.06.14-0006M	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-45, толщ. 2 мм	м	0,11	21,81	22,91
01.7.06.14-0007M	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Д-50, толщ. 1,5 мм	м		21,36	22,44
01.7.06.14-0008M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-80, толщ. 1,5 мм	м	0,18	30,19	31,72
01.7.06.14-0009M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-100, толщ. 1,5 мм	м	0,2	34,99	36,76
01.7.06.14-0010M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 1,5 мм	м	0,22	41,23	43,32
01.7.06.14-0011M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 3 мм	м	0,39	69,72	73,25
01.7.06.14-0012M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 1,5 мм	м	0,33	60,20	63,25
01.7.06.14-0013M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 3 мм	м	0,58	106,26	111,64
01.7.06.14-0014M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 1,5 мм	м	0,36	66,78	70,16
01.7.06.14-0015M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 3 мм	м	0,65	114,13	119,90
01.7.06.14-0016M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-280, толщ. 1,5 мм	м		92,60	97,28
01.7.06.14-0017M	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Т-80, толщ. 1,5 мм	м	0,15	33,36	35,05
01.7.06.14-0018M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 1,5 мм	м	0,19	37,36	39,25
01.7.06.14-0019M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 3 мм	м	0,38	64,60	67,87
01.7.06.14-0020M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 1,5 мм	м	0,23	40,27	42,31
01.7.06.14-0021M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 3 мм	м	0,46	74,95	78,74
01.7.06.14-0022M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-180, толщ. 1,5 мм	м	0,37	68,06	71,50
01.7.06.14-0023M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 1,5 мм	м	0,39	68,60	72,07
01.7.06.14-0024M	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 3 мм	м	0,76	121,16	127,29
01.7.06.14-0026M	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -70, толщ. 1,5 мм	м		20,00	21,01
01.7.06.14-0027M	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -100, толщ. 1,5 мм	м		21,67	22,76
01.7.06.14-0030M	Лента самоклеящаяся 'Строби', 50 мм	100 м		205,56	215,96
01.7.06.14-0031M	Фольго - скотч алюминиевый для отражающей изоляции	м		14,80	15,56
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон					
01.7.07.05-0001M	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/50	м		4 524,33	4 753,26
01.7.07.05-0002M	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/100	м		6 851,08	7 197,75
01.7.07.05-0003M	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/50	м		4 835,75	5 080,44
01.7.07.05-0004M	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/100	м		7 268,75	7 636,55
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие					
01.7.07.19-0003M	Промышленный очиститель Grass Antigraffiti для удаления пятен	л		259,92	273,07
01.7.07.19-0004M	Смывка для удаления граффити Syntilor Graffiti	л		450,00	472,77
01.7.07.19-0005M	Ekokemika De Solver специальное средство для удаления граффити	л		248,84	261,44
01.7.07.19-0006M	Профессиональное средство для удаления граффити TELAKKA GRAFFITI. Эффективно удаляет все виды маркеров, граффити, алкидные, масляные, акриловые и водно-дисперсионные краски с алюминиевых, стальных, бетонных и кирпичных поверхностей, фасадов, стеклянных витрин и т.д. Подходит для внутренних работ.	л		469,92	493,70
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
01.7.07.29-0001M	Пакля (льноволокно) №10	кг		214,33	225,18
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна					
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые					
01.7.12.05-0001M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-330"	м ²	0,33	30,63	32,18
01.7.12.05-0002M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-360"	м ²	0,36	34,13	35,85
01.7.12.05-0003M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-450"	м ²	0,45	41,13	43,21
01.7.12.05-0004M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-500"	м ²	0,5	44,63	46,88
01.7.12.05-0005M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-600"	м ²	0,6	52,50	55,16
01.7.12.05-0006M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-900"	м ²	0,9	78,75	82,73
01.7.12.05-0007M	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное термоскрепленное в массу, "Геоком ДТМ-100"	м ²	0,1	17,50	18,39
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые					
01.7.12.07-0001M	Геосетка дорожная ССНП-34БТ (стеклосетка)	м ²		93,96	98,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
01.7.12.07-0002М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.5	м ²		88,91	93,41
01.7.12.07-0003М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.10	м ²		158,59	166,61
01.7.12.07-0004М	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.20	м ²		281,41	295,65
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
01.7.14.07-0037М	Эко-ламель 2,0 м Л-2 Материал: полимеркомпозит Ламель 80x40x2000 мм.Вес 10,7кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
01.7.14.07-0038М	Эко-ламель 1,6 м Л-1.6 Материал: полимеркомпозит Ламель 80x40x1600 мм.Вес 8,5кг.	шт.		1 416,67	1 488,35
01.7.14.07-0039М	Экодоска для настилов, экотроп и террас ДЭ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ экодоски 1500x155x25 мм В 1 кв.м 4,3 шт Вес 9,1кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.04 Винты					
01.7.15.04-0001М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x60 мм	100 шт.		700,00	735,42
01.7.15.04-0002М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
01.7.15.04-0003М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x80 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
01.7.15.04-0004М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x100 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
01.7.15.04-0005М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x120 мм	100 шт.		1 435,00	1 507,61
01.7.15.04-0006М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x160 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
01.7.15.04-0007М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x200 мм	100 шт.		2 020,00	2 122,21
01.7.15.04-0008М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x50 мм	100 шт.		700,00	735,42
01.7.15.04-0009М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
01.7.15.04-0010М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
01.7.15.04-0011М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x100 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
01.7.15.04-0012М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x120 мм	100 шт.		2 000,00	2 101,20
01.7.15.04-0013М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x160 мм	100 шт.		3 250,00	3 414,45
01.7.15.04-0014М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x70 мм	100 шт.		3 960,00	4 160,38
01.7.15.04-0015М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x80 мм	100 шт.		3 700,00	3 887,22
01.7.15.04-0016М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x90 мм	100 шт.		4 400,00	4 622,64
01.7.15.04-0017М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,8x110 мм	100 шт.		4 960,00	5 210,98
01.7.15.04-0018М	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для крепления прижимной рейки в сэндвич-панель, 5,5x35 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
01.7.17.09-0003М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора Д=10мм.	шт.		85,83	90,17
01.7.17.09-0004М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=12 мм	шт.		111,63	117,28
01.7.17.09-0005М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=14 мм	шт.		198,57	208,62
01.7.17.09-0006М	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=16 мм	шт.		291,40	306,14
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые					
01.7.19.02-0019М	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, водоснабжения	шт.	0,09	30,29	31,83
01.7.19.02-0020М	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, водоснабжения	шт.	0,18	48,43	50,88
01.7.19.02-0021М	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 225 мм, водоснабжения	шт.	0,25	83,85	88,10
01.7.19.02-0022М	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и пэ труб канализации	кг	1	169,06	177,61
01.7.19.02-0023М	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 50 мм, канализации	шт.		2,46	2,59
01.7.19.02-0024М	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, канализации	шт.		5,07	5,33
01.7.19.02-0025М	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, канализации	шт.	0,04	19,94	20,95
01.7.19.02-0026М	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 200 мм, канализации	шт.	0,06	25,25	26,52
01.7.19.02-0027М	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 110 мм, канализации	шт.	0,02	6,94	7,29
01.7.19.02-0028М	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 50 мм, канализации	шт.	0,01	6,11	6,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
01.8.01.04-0001M	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	15	2 458,33	2 582,73
01.8.01.04-0002M	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	20	2 662,50	2 797,22
01.8.01.04-0003M	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	3 385,83	3 557,16
01.8.01.04-0004M	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	35	4 797,50	5 040,25
01.8.01.04-0005M	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	40	5 698,33	5 986,67
01.8.01.04-0006M	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм прозрачный	м ²	14,4	4 531,52	4 760,82
01.8.01.04-0007M	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм цветной	м ²	14,4	4 744,77	4 984,85
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты					
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие					
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора					
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)					
02.1.02.01-0001M	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
02.1.02.01-0002M	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
02.1.02.01-0003M	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82320101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0004M	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0005M	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
02.1.02.01-0006M	лом бортовых камней, брусчатка, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0007M	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
02.1.02.01-0008M	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0009M	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0010M	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически не опасные ФККО 84121112525 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		277,08	277,08
02.1.02.01-0011M	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
02.1.02.01-0012M	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0013M	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0014M	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82233111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0015M	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
02.1.02.01-0016M	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		387,92	387,92
02.1.02.01-0017M	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		332,50	332,50
02.1.02.01-0018M	балласт из щебня, незагрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0019M	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0020M	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
02.1.02.01-0021M	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0022M	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0023M	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0024M	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
02.1.02.01-0025M	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0026M	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0027M	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0028M	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0029M	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0030M	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0031M	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0032M	шлапы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0033M	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0034M	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0035M	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0036M	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0037M	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0038M	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0039M	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0040M	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0041M	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0042M	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0043M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0044M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0045M	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0046M	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0047M	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0048M	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0049M	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0050M	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0051М	отходы раскряжки ФККО 15211004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0052М	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0053М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0054М	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0055М	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0056М	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0057М	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0058М	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0059М	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0060М	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0061М	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0062М	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0063М	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 8212111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0064М	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0065М	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0066М	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0067М	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0068М	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0069М	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0070M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0071M	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0072M	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0073M	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0074M	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0075M	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0076M	отходы фольги алюминиевой кэшированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0077M	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0078M	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0079M	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0080M	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0081M	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0082M	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0083M	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0084M	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0085M	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0086M	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0087M	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0088M	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0089M	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0090М	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0091М	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0092М	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0093М	лом и отходы чугунные несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0094М	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0095М	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0096М	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0097М	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0098М	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0099М	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0100М	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0101М	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0102М	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0103М	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0104М	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0105М	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0106М	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0107М	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0108М	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0109M	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 8242111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0110M	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 8215111405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0111M	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0112M	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0113M	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0114M	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0115M	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0116M	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0117M	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0118M	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0119M	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0120M	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0121M	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0122M	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0123M	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0124M	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0125M	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0126M	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0127M	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0128M	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0129М	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0130М	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0131М	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0132М	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0133М	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0134М	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0135М	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
02.1.02.01-0136М	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0137М	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0138М	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0139М	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0140М	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0141М	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0142М	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0143М	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0144М	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0145М	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0146М	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0147М	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0148М	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0149M	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0150M	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0151M	Обрезь и лом гипскартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
02.1.02.01-0152M	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0153M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0154M	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0155M	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0156M	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (Грунт) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0157M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (Замусоренный грунт) ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0158M	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (Обводненный грунт) ФККО 8111311205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		216,67	216,67
02.1.02.01-0159M	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0160M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0161M	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0162M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0163M	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 81112312395) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0164M	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111311205) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0165M	Отходы торфа при проведении открытых земляных работ (5 класс; Код по ФККО 81111221405) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0166M	Отходы песка незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0167М	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острове (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
02.1.02.01-0168М	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
02.1.02.01-0169М	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
02.1.02.01-0170М	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
02.1.02.01-0171М	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0172М	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0173М	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 8242111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0174М	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0175М	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0176М	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0177М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0178М	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0179М	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0180М	шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
02.1.02.01-0181М	прочая продукция из ФККО 40419000515 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
02.1.02.01-0182М	отходы малоценной древесины (хворосталежник, обломки стволов), натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 15411001215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
02.1.02.01-0183М	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
02.1.02.01-0184М	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		458,33	458,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0185M	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0186M	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
02.1.02.01-0187M	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0188M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0189M	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
02.1.02.01-0190M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
02.1.02.01-0191M	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0192M	Смешанные строительные отходы IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 833,33	1 833,33
02.1.02.01-0193M	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (загрязненный) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
02.1.02.01-0194M	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (практически неопасный) ФККО 81220101205 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
02.1.02.01-0195M	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (практически неопасные) ФККО 82230101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0196M	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (чистый) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0197M	Лом строительного кирпича незагрязненный (практически неопасный) ФККО 82310101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0198M	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
02.1.02.01-0199M	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
02.1.02.01-0200M	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 8111311205, 81910001495, 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0201M	Незамусоренный грунт ФККО 81111111494, 84220102494, 45720101204 IV класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0202М	Замусоренный грунт IV класс ФККО 81111531404, 89000003214 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
02.1.02.01-0203М	Строительные отходы V класс (такие, как лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий - 81220101205; отходы строительного щебня незагрязненные - 81910003215; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме - 82220101215 и т.п.) адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0204М	Группы отходов древесины V класс ФККО 15211001215; 15211003235; 15211004215; 40419000515, 82913111205 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
02.1.02.01-0205М	Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0206М	Смешанные строительные отходы IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0207М	Отходы рубероида, отходы толи IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		14 166,67	14 166,67
02.1.02.01-0208М	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0209М	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0210М	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0211М	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
02.1.02.01-0212М	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0213М	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0214М	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0215М	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0216М	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0217М	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0218М	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0219M	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0220M	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0221M	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0222M	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0223M	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0224M	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0225M	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0226M	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0227M	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0228M	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0229M	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0230M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0231M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0232M	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0233M	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0234M	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0235M	отходы сучьев, ветвей, вершин от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0236M	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0237М	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0238М	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0239М	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0240М	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0241М	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0242М	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0243М	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0244М	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0245М	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0246М	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0247М	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0248М	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0249М	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0250М	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 82121111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0251М	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0252М	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0253М	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0254М	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0255M	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0256M	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0257M	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0258M	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0259M	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0260M	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0261M	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0262M	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0263M	отходы фольги алюминиевой кэшированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0264M	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0265M	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0266M	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0267M	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0268M	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0269M	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0270M	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0271M	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0272M	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0273М	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0274М	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0275М	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0276М	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
02.1.02.01-0277М	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0278М	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0279М	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0280М	лом и отходы чугуны несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0281М	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0282М	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0283М	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
02.1.02.01-0284М	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0285М	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0286М	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0287М	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0288М	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0289М	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0290М	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0291M	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0292M	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0293M	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0294M	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0295M	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0296M	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0297M	отходы песчано-гравийной смеси загрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0298M	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
02.1.02.01-0299M	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0300M	отходы потребления обоевой, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0301M	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0302M	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0303M	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0304M	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0305M	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0306M	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0307M	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0308M	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0309М	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0310М	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0311М	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
02.1.02.01-0312М	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0313М	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0314М	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0315М	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0316М	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0317М	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0318М	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0319М	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0320М	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0321М	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0322М	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
02.1.02.01-0323М	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0324М	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0325М	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0326М	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0327М	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0328М	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0329М	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
02.1.02.01-0330М	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0331М	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0332М	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0333М	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0334М	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0335М	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0336М	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0337М	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0338М	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
02.1.02.01-0339М	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
02.1.02.01-0340М	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0341М	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0342М	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
02.1.02.01-0343М	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495, 81110001495 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0344М	Грунт V класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		191,67	191,67

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0345М	Грунт IV класса опасности ФККО 8111111494 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0346М	Грунт IV класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0347М	Грунт насыпной замусоренный, отнесенный к V классу опасности ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
02.1.02.01-0348М	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 8111531404 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
02.1.02.01-0349М	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0350М	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
02.1.02.01-0351М	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
02.1.02.01-0352М	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
02.1.02.01-0353М	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли класс опасности IV ФККО 34852101424 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
02.1.02.01-0354М	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0355М	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций класс опасности IV ФККО 82291111204 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
02.1.02.01-0356М	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0357М	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0358М	Лом строительного кирпича незагрязненный V класс опасности ФККО 82310101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0359М	Лом черепицы, керамики незагрязненный V класс опасности ФККО 82320101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
02.1.02.01-0360М	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
02.1.02.01-0361М	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
02.1.02.01-0362М	Грунт V класса опасности ФККО 81113111205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
02.1.02.01-0363М	Грунт IV класса опасности ФККО 8111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0364М	Грунт IV класса опасности (обводненный) ФККО 8111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0365M	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 8111531404 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		179,17	179,17
02.1.02.01-0366M	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0367M	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		270,83	270,83
02.1.02.01-0368M	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		750,00	750,00
02.1.02.01-0369M	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ IV класса опасности ФККО 89000001724 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		975,00	975,00
02.1.02.01-0370M	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		255,00	255,00
02.1.02.01-0371M	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
02.1.02.01-0372M	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0373M	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0374M	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
02.1.02.01-0375M	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0376M	Отходы линолеума незагрязненные IV класс опасности ФККО 82710001514 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 041,67	1 041,67
02.1.02.01-0377M	Обрез и лом гипсокартонных листов IV класс опасности ФККО 82411001204 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0378M	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах V класс опасности ФККО 82419111205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0379M	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		316,67	316,67
02.1.02.01-0380M	Смет с территории предприятия практически неопасный V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
02.1.02.01-0381M	Мусор и смет уличный V класс опасности ФККО 73120001724 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		937,50	937,50

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0382М	Пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений IV класса опасности ФККО 34721711424 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0383М	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный IV класса опасности ФККО 73331001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
02.1.02.01-0384М	Смет с территории предприятия малоопасный IV класса опасности ФККО 73339001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
02.1.02.01-0385М	Котлованный грунт. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0386М	Котлованный грунт, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0387М	Котлованный грунт, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
02.1.02.01-0388М	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0389М	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0390М	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0391М	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0392М	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0393М	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0394М	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0395М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой бетонных изделий ФККО 34620001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0396М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом железобетонных изделий ФККО 34620002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0397М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0398М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
02.1.02.01-0399М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный ФККО 23111204405 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0400М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой шамотного кирпича ФККО 34211001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0401М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой керамики ФККО 34310002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0402М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой строительного кирпича ФККО 34321001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0403М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона ФККО 34611812215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0404М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев песка в производстве сухих бетонных смесей ФККО 34612111495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0405М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой силикатного кирпича ФККО 34623111215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0406М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона ФККО 34852121205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0407М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0408М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0409М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0410М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0411М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0412М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0413М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0414М	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом шамотного кирпича незагрязненный ФККО 91218101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0415М	Грунт ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
02.1.02.01-0416М	Грунт ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
02.1.02.01-0417М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0418М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0419М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (водонасыщенные) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0420М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (водонасыщенный) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0421М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (замусоренные: бетон, кирпич) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0422М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (замусоренный: бетон, кирпич) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
02.1.02.01-0423М	Шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
02.1.02.01-0424М	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
02.1.02.01-0425М	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0426М	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0427М	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0428М	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
02.1.02.01-0429М	Отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
02.1.02.01-0430М	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		5 416,67	5 416,67
02.1.02.01-0431М	Прочие отходы от строительных и ремонтных работ - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 666,67	1 666,67
02.1.02.01-0432М	Древесные отходы - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		583,33	583,33
02.1.02.01-0433М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
02.1.02.01-0434М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
02.1.02.01-0435М	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
02.1.02.01-0436М	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0437М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		178,57	178,57
02.1.02.01-0438М	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
02.1.02.01-0439М	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
02.1.02.01-0440М	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		213,03	213,03
02.1.02.01-0441М	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0442М	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0443М	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0444М	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0445М	Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; ФККО 29126821204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0446М	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; ФККО 30501111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0447М	Отходы коры; ФККО 30510001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0448М	Кора с примесью земли; ФККО 30510002294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0449М	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; ФККО 30531101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0450М	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531201294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0451М	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; ФККО 30531202294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0452М	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531221434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0453М	Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531222294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0454М	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531311434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0455М	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531312434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0456М	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531321224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0457М	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531322224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0458М	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531331204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0459М	Обрезки, кусковые Отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; ФККО 30531341214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0460М	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531342214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0461M	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531343204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0462M	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531351424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0463M	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531352424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0464M	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531361394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0465M	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531362394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0466M	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; ФККО 3061111394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0467M	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса); ФККО 3412111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0468M	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями; ФККО 34121112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0469M	Бой автомобильного стекла с кантом; ФККО 34121113204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0470M	Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного; ФККО 34121121204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0471M	Бой стекла малоопасный; ФККО 34190102204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0472M	Отходы бетонной смеси в виде пыли; ФККО 34612001424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0473M	Пыль бетонная; ФККО 34620003424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0474M	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий; ФККО 34621112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0475M	Отходы асбоцемента в кусковой форме; ФККО 34642001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0476M	Отходы асбеста в кусковой форме; ФККО 34851101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0477M	Отходы асбеста в виде крошки; ФККО 34851103494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0478М	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; ФККО 34852101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0479М	Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; ФККО 34852111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0480М	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 40490111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
02.1.02.01-0481М	Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения; ФККО 40490511514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0482М	Тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами; ФККО 40497111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0483М	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные ФККО 43510003514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0484М	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 44375102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0485М	Трубы, муфты из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0486М	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551002514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0487М	Лом и Отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные; ФККО 45551099514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0488М	Отходы асбестовых листов; ФККО 45575111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0489М	Отходы шлаковаты незагрязненные; ФККО 45711101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0490М	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе; ФККО 45711201204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0491М	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; ФККО 45711901204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0492М	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 45712111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0493М	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; ФККО 45712211614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0494M	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ФККО 45712312614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0495M	Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного; ФККО 45720122204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0496M	плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства; ФККО 45742111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0497M	Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные; ФККО 45751111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0498M	Отходы пемзы незагрязненной; ФККО 45832111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0499M	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные; ФККО 45915021514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0500M	растительные Отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные; ФККО 73338711204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0501M	Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные; ФККО 73910211294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0502M	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные; ФККО 73910212294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0503M	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910213294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0504M	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910221294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0505M	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
02.1.02.01-0506M	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0507M	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо; ФККО 81991111704 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0508M	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные ФККО 82213111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0509M	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82217111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0510М	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений; ФККО 82221111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
02.1.02.01-0511М	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; ФККО 82240101214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
02.1.02.01-0512М	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; ФККО 82291111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,98	93,98
02.1.02.01-0513М	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82331111504 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0514М	Обрезь и лом гипсокартонных листов; ФККО 82415001204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0515М	Лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82415002204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0516М	Отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах ФККО 82431121214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0517М	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; ФККО 82441111214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0518М	Отходы шпатлевки; ФККО 82490001294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0519М	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные; ФККО 82491111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
02.1.02.01-0520М	Лом и Отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации; ФККО 82531511204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0521М	Отходы рубероида ФККО 82621001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0522М	Отходы толи ФККО 82622001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0523М	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0524М	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0525М	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий; ФККО 82913211624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0526М	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором; ФККО 82915111624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0527М	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; ФККО 82917111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0528М	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей ФККО 82924000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0529М	Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий; ФККО 83020001714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0530М	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные ФККО 84100001513 III класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0531М	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; ФККО 84111111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0532М	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0533М	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); ФККО 84210102214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
02.1.02.01-0534М	Балласт из прочих материалов загрязненный ФККО 84219000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0535М	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0536М	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0537М	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 89000002494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0538М	Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах ФККО 89003121724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0539М	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) ФККО 89115002524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0540М	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) ФККО 89111111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0541М	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами ФККО 89112001524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0542М	Отходы бетона загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
02.1.02.01-0543М	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); ФККО 91920102394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
02.1.02.01-0544М	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 91920502394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0545М	Опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5 %) ФККО 91920504394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0546М	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами ФККО 91920611434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0547М	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов ФККО 91930153394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
02.1.02.01-0548М	Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств ФККО 92152611514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
02.1.02.01-0549М	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти менее 15%) ФККО 93110003394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
Книга 03 Цементы, гипс, известь					
Часть 03.2 Цементы					
Раздел 03.2.02 Цементы специальные					
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие					
03.2.02.01-0001М	Многофункциональная добавка ШТАРК (порошок) к любым видам бетонов, цементов, растворов для ускорения процесса твердения, повышения прочности, пластифицирующих свойств, связности, сохраняемости подвижности, снижению расслоения и др. Рекомендуемая дозировка составляет 0,7-3% от массы цемента в зависимости от вида конструкции и требуемого эффекта (ТУ 23.64.10-001-20144557-2017)	кг		87,50	91,93
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные					
03.2.02.04-0001М	Песок черный	т	1 000	2 775,00	2 915,42
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные					
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие					
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы					
04.2.01.04-0001М	Смеси горячие асфальтобетонные тип Б марка 2 на вяжущем БНД 60/90 с добавлением адгезионной добавки - порхностно активного вещества (ПАВ) (Ветфикс) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 325,00	4 543,85
04.2.01.04-0007М	Смесь асфальтобетонная А22нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 374,58	5 646,54
04.2.01.04-0008М	Смесь асфальтобетонная А16нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 367,50	5 639,10
04.2.01.04-0009М	Смесь асфальтобетонная А16вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 508,33	5 787,06
04.2.01.04-0010М	Смесь асфальтобетонная А8вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 418,75	5 692,94
04.2.01.04-0011М	Смесь асфальтобетонная ЦМА-16 в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		6 141,67	6 452,44
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые					
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный					
04.2.02.02-0009М	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 15 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 833,33	5 077,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
04.2.02.02-0010M	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 20 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 316,67	5 585,69
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
04.3.02.01-0001M	Смеси д/наливных полов, марка Боларс CB-1010, самовыравни.	т	1 020	23 333,33	24 514,00
04.3.02.01-0002M	Смеси д/наливных полов, марка Боларс CB-1030, самовыравни.	т	1 020	15 833,33	16 634,50
04.3.02.01-0003M	Смеси д/наливных полов, марка Боларс CB-210, самовыравни.	т	1 020	18 333,33	19 261,00
04.3.02.01-0004M	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Base, самовыравни., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 5-100мм	т	1 020	20 833,33	21 887,50
04.3.02.01-0005M	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Level, самонивелир., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 2-30мм	т	1 020	30 000,00	31 518,00
04.3.02.01-0006M	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P1, самовыравни.	т	1 010	22 833,33	23 988,70
04.3.02.01-0007M	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P2, самовыравни.	т	1 010	45 000,00	47 277,00
04.3.02.01-0008M	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P3, самовыравни.	т	1 010	56 333,33	59 183,80
04.3.02.01-0009M	Смеси д/наливных полов, марка Старатели, для стяжки	т	1 020	8 500,00	8 930,10
04.3.02.01-0012M	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт универсальный", цементные для внут. работ	т	1 020	21 034,58	22 098,93
04.3.02.01-0013M	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт-2", ровнитель, цементные для внут. работ	т	1 020	17 017,50	17 878,59
04.3.02.01-0014M	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit 3000, финиш. ровн. д/бет. полов	кг	1,1	45,48	47,78
04.3.02.01-0015M	Смеси д/наливных полов, марка Vetonit Renovation Self Level, самовыравни.	т	1 110	29 166,67	30 642,50
04.3.02.01-0016M	Пескобетон М-400 БИРСС 53М для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		6 130,00	6 440,18
04.3.02.01-0017M	Пескобетон М-400 БИРСС 53СМ для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		7 720,00	8 110,63
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе					
04.3.02.09-0004M	Смеси сухие для заделки швов, марка Глимс-Фуга, до 6 мм, белый	кг	1,02	120,42	126,51
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные					
04.3.02.12-0003M	Смеси штукатурные, марка Боларс, гипсовые	т	1 010	9 166,67	9 630,50
04.3.02.12-0005M	Смеси штукатурные, марка Старатели, гипсовые	т	1 010	12 777,78	13 424,33
04.3.02.12-0006M	Смеси штукатурные, марка Фарвест GMB-04, гипсовые	т	1 010	7 361,11	7 733,58
04.3.02.12-0007M	Смеси штукатурные, марка Юнис Теплон, гипсовые	т	1 010	21 880,00	22 987,13
04.3.02.12-0008M	Смесь ремонтная цементно-известково-песчаная облегченная БИРСС ТЗ-С белая литая для заполнения полостей кирпичных и бугорных кладок при реставрации зданий М75	м³		27 790,00	29 196,17
04.3.02.12-0009M	Эпоксидная композиция модифицированная битумом БИРСС Гермопол для устройства защитных, водо- и химически стойких покрытий по бетонным основаниям	т		365 565,00	384 062,59
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы					
04.3.02.14-0007M	Смеси, марка Ватерплаг	кг	1	155,83	163,72
04.3.02.14-0010M	Смеси, марка GLIMS Гидропломба цементная быстротвердеющая расширяющаяся пломба	кг	1,02	260,42	273,59
04.3.02.14-0011M	Смеси, марка Гидрохит проникающий	кг	1	160,42	168,53
04.3.02.14-0012M	Смеси, марка Гидрохит шовный	кг	1	155,83	163,72
04.3.02.14-0013M	Смеси, марка Кальматрон	кг	1,01	105,42	110,75
04.3.02.14-0014M	Смеси, марка Кальматрон-Эконом (штукатурная)	кг	1	37,38	39,27
04.3.02.14-0016M	Смеси, марка Пенетрон Плюс	кг	1	311,45	327,21
04.3.02.14-0017M	Смеси, марка Победит- Гидростоп ТМ-15	кг	1,02	10,38	10,91
04.3.02.14-0018M	Смеси, марка расширяющийся герметик, Маст	кг	1,02	105,42	110,75
04.3.02.14-0019M	Смеси, марка Юнис "Гидропласт", гидроизоляция обмазочная, для внут. и нар. работ	кг	1,02	37,75	39,66
04.3.02.14-0023M	Состав порошкообразный 1-комп. Sarat- P, толщ. покр. 2-4 мм (расход 0,75-1,50 кг/м²)	кг	1,02	241,50	253,73
04.3.02.14-0024M	Паста полимерная GLIMS GreenRezin эластичная тонкослойная для гидроизоляции бассейнов, подвалов, фундаментов и террас	кг		251,79	264,53
04.3.02.14-0025M	Жидкость полимерная GLIMS Elastic модификатор для цементных растворов	кг		182,08	191,29
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
04.3.02.16-0001M	Смеси штукатурные GLIMS VeluR облегченная цементная водостойкая, эластичная, теплосберегающая, морозостойкая, паропроницаемая с пониженным расходом, слой 5-35 мм	т		34 166,67	35 895,50
04.3.02.16-0002M	Смеси штукатурные GLIMS Tweed усиленная цементная цокольно-фасадная водостойкая, эластичная, морозостойкая, паропроницаемая, слой 5-15 мм.	т		15 000,00	15 759,00
04.3.02.16-0003M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 2,0	кг		32,00	33,62
04.3.02.16-0004M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 3,0	кг		32,00	33,62
04.3.02.16-0005M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 1,5	кг		35,50	37,30
04.3.02.16-0006M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 2,0	кг		35,50	37,30
04.3.02.16-0007M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг		196,00	205,92
04.3.02.16-0008M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг		206,50	216,95
04.3.02.16-0009M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг		233,00	244,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
04.3.02.16-0010M	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorSi D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг		255,50	268,43
04.3.02.16-0011M	Штукатурка Акрилит-415 Эластичная (МЗ, СЗ, КЗ) под кисть,валик или распыление бежевый,светлая слоновая кость,серо-бежевый,бежево-красный,пастельно-синий,бело-зелёный,серый	кг.		219,45	230,56
04.3.02.16-0012M	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т, цементные, тонкослойные, толщина слоя 5-10 мм	т	1 010	15 658,86	16 451,20
04.3.02.16-0013M	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т1+, цементные с армирующими волокнами, толщина слоя 5-30 мм	т	1 010	11 078,33	11 638,89
04.3.02.16-0014M	Смеси штукатурные, марка Кнауф Зокельпутц УП 310 цокольные, цементные	т		11 270,00	11 840,26
04.3.02.16-0015M	Смеси штукатурные, марка Кнауф Унтерпутц УП 210, цементно-известковые	т		10 916,95	11 469,35
04.3.02.16-0016M	Смеси штукатурные, марка Фарвест СМЕ-19 фасадная, цементные	т	1 010	7 634,72	8 021,04
04.3.02.16-0017M	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц100, цементные	т	1 010	8 740,00	9 182,24
04.3.02.16-0018M	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц150, цементные, упрочн.	т	1 010	9 200,00	9 665,52
04.3.02.16-0019M	Цементно-песчаная смесь марка М100 класс В7,5	м ³		2 203,39	2 314,88
04.3.02.16-0020M	Цементно-песчаная смесь марка М150 класс В12,5	м ³		2 372,88	2 492,95
04.3.02.16-0021M	Цементно-песчаная смесь марка М200 класс В15	м ³		2 542,37	2 671,01
04.3.02.16-0022M	Смеси штукатурные, марка Старатели, цементно-песчаная фасадная (для машинного и ручного применения), для внут. и нар. работ	т	1 010	8 241,67	8 658,70
04.3.02.16-0024M	Смеси штукатурные декоративные, марка Боларс Короед (белая), морозостойкая	т	1 010	20 891,67	21 948,79
04.3.02.16-0025M	Штукатурка гипсовая Волма Слой расход 9 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	т	1 010	11 391,66	11 968,08
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные					
04.3.02.17-0001M	Смеси шпатлев., марка Плитонит К (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	38 791,67	40 754,53
04.3.02.17-0002M	Смеси шпатлев., марка Плитонит КП (белая), д/внут. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	33 458,33	35 151,33
04.3.02.17-0004M	Смеси шпатлев., марка Старатели базовые цементн., д/внут. раб.	т	1 040	13 960,00	14 666,38
04.3.02.17-0005M	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные гипсовые, д/внут. раб.	т	1 040	19 720,00	20 717,83
04.3.02.17-0007M	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные плюс, д/внут. раб.	т	1 040	25 570,00	26 863,84
04.3.02.17-0008M	Смеси шпатлев., марка Унифлот Кнауф	т	1 260	55 833,33	58 658,50
04.3.02.17-0009M	Смеси шпатлев., марка Фугенфиниш гипсовые Кнауф	т	1 260	54 058,33	56 793,69
04.3.02.17-0010M	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ-01 фасад, д/вн. и нар. раб.	т	1 040	14 583,33	15 321,25
04.3.02.17-0011M	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ0-02 универсал., д/вн.и нар.раб.	т	1 040	13 930,00	14 634,85
04.3.02.17-0012M	Смеси шпатлев., марка Фарвест GМВО-20 гипс, д/внут. раб.	т	1 010	17 565,00	18 453,79
04.3.02.17-0013M	Смеси шпатлев., марка Юнис Блик гипсовые базовые, д/внут. раб.	т	1 040	14 777,60	15 525,35
04.3.02.17-0014M	Смеси шпатлев., марка Юнис Слайд, гипсовые финишн, д/внут. раб.	т	1 040	20 423,72	21 457,16
04.3.02.17-0015M	Смеси шпатлев., марка Pufas Glatt- Und Fullspachtel, д/вн. раб.	кг	1,04	57,60	60,51
04.3.02.17-0016M	Смеси шпатлев., марка Vetonit GP для сухих помещений	т	1 110	14 666,66	15 408,80
04.3.02.17-0017M	Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/внут.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 950,00	30 414,87
04.3.02.17-0018M	Шпатлевка GLIMS Finish-F цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/фас.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 800,00	30 257,28
04.3.02.17-0019M	Шпатлевка GLIMS Finish-Гипс белая суперфинишная д/внут.раб.	т		22 400,00	23 533,44
04.3.02.17-0020M	Шпатлевка GLIMS Stukko-RF цементная кремовая базовая водостойкая высокопрочная д/внут.и фас. раб. слой 1-12мм.	т		25 800,00	27 105,48
04.3.02.17-0021M	Шпатлевка GLIMS-Plast-R гипсовая кремовая базовая высокопрочная д/внут.раб. слой 1-20мм.	т		16 550,00	17 387,43
04.3.02.17-0022M	Гипсовая шпаклевка БИРСС 38 ФФ для заделки стыков гипсокартонных листов	т		32 995,00	34 664,55
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые					
04.3.02.18-0001M	Смеси клеевые для стеклообоев, марка Oskar	кг	1,1	130,00	136,57
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные					
04.3.02.22-0001M	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Titabond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	17 500,00	18 385,50
04.3.02.22-0002M	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Armybond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	26 666,67	28 016,00
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений					
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс					
05.1.01.04-0001M	Балки коллекторные, марка КБ-25	шт.	730	7 512,50	7 892,63
05.1.01.04-0002M	Балки коллекторные, марка КБ-30	шт.	850	987,50	1 037,47
05.1.01.04-0003M	Балки коллекторные, марка КБ-36	шт.	2 500	21 145,83	22 215,81
05.1.01.04-0004M	Балки коллекторные, марка КБ-42	шт.	2 870	26 654,17	28 002,87
05.1.01.04-0005M	Блоки фундаментные под колонну коллектора, марка КО-120	м ³	2 500	28 022,49	29 440,42
05.1.01.04-0006M	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21	шт.	500	5 707,67	5 996,48
05.1.01.04-0007M	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м ³	м ³	2 500	17 979,17	18 888,91
05.1.01.04-0008M	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25	шт.	780	5 687,50	5 975,29
05.1.01.04-0009M	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25, объем свыше 0,3 м ³ до 0,5 м ³	м ³	2 500	18 346,77	19 275,12
05.1.01.04-0010M	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30	шт.	1 300	8 245,83	8 663,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.1.01.04-0011М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем свыше 0,5 м³ до 0,7 м³	м³	2 500	15 857,37	16 659,75
05.1.01.04-0012М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36	шт.	1 800	10 729,17	11 272,06
05.1.01.04-0013М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем свыше 0,7 м³	м³	2 500	14 901,62	15 655,64
05.1.01.04-0014М	Плиты днищ коллекторов, марка КД-42	шт.	2 300	14 045,83	14 756,55
05.1.01.04-0017М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-12	шт.	420	1 995,83	2 096,82
05.1.01.04-0018М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21	шт.	2 600	15 645,83	16 437,51
05.1.01.04-0019М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21Д	шт.	1 230	6 370,83	6 693,20
05.1.01.04-0020М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25	шт.	2 180	13 454,17	14 134,95
05.1.01.04-0021М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25Д	шт.	1 450	7 437,50	7 813,84
05.1.01.04-0022М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-30	шт.	2 680	15 570,83	16 358,72
05.1.01.04-0023М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36	шт.	3 300	20 345,83	21 375,33
05.1.01.04-0024М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36Д	шт.	1 580	11 429,17	12 007,48
05.1.01.04-0025М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42	шт.	3 950	24 970,83	26 234,36
05.1.01.04-0026М	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42Д	шт.	1 950	13 379,17	14 056,15
05.1.01.04-0029М	Плиты перекрытий коллекторные, марка ДПО-14-Т, размер 4800x1000x360	м³	2 500	29 504,42	30 997,34
05.1.01.04-0030М	Секции объемные, марка РК-18x20	шт	2 500	69 812,50	73 345,01
05.1.01.04-0035М	Секции объемные, марка РК-25x25, РК-25x25-0, РК-25x25-ОВ	шт	2 500	119 354,17	125 393,49
Группа 05.1.01.08 Колодцы					
05.1.01.08-0001М	Колодцы сборные бетонные объем. из бетона М200 массой до 5 т	м³		6 126,54	6 436,55
05.1.01.08-0002М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-10, d=1,0 м	м³	2 500	13 043,15	13 703,14
05.1.01.08-0003М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-12, d=1,2 м	м³	2 500	12 538,89	13 173,36
05.1.01.08-0004М	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15, d=1,5 м	м³	2 500	11 273,36	11 843,80
05.1.01.08-0006М	Колодцы железобетонные унифицированные водоприемные, марка ВД-8	шт.	950	4 762,50	5 003,48
05.1.01.08-0008М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-10, d=1,0 м	м³	2 500	14 067,23	14 779,04
05.1.01.08-0009М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-12, d=1,2 м	м³	2 500	13 503,33	14 186,60
05.1.01.08-0010М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-15, d=1,5 м	м³	2 500	15 871,62	16 674,73
05.1.01.08-0013М	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка ВГ-15 для водопроводно-газовых сетей	м³	2 500	10 568,50	11 103,27
05.1.01.08-0016М	Блок стеновой СБ-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 400	22 471,63	23 608,69
05.1.01.08-0017М	Блок стеновой СБ-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 200	19 588,98	20 580,19
05.1.01.08-0018М	Блок стеновой СБ-2-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
05.1.01.08-0019М	Блок стеновой СБ-2-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
05.1.01.08-0020М	Блок стеновой СБ-3 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 370	16 035,71	16 847,12
05.1.01.08-0021М	Блок стеновой СБ-3-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
05.1.01.08-0022М	Блок стеновой СБ-3-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
05.1.01.08-0023М	Блок стеновой СБ-4 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 490	14 391,58	15 119,79
05.1.01.08-0026М	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=0,7 м	м		813,70	854,87
05.1.01.08-0027М	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=1,0 м	м		1 610,13	1 691,61
05.1.01.08-0028М	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1Д	м³	2 500	8 970,48	9 424,39
05.1.01.08-0029М	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1	м³	2 500	8 685,48	9 124,97
05.1.01.08-0030М	Плиты опорные для колодцев, марка ОП-7	м³	2 500	3 680,91	3 867,16
05.1.01.08-0031М	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м³		5 296,96	5 564,98
05.1.01.08-0032М	Кольца смотровых колодцев, высотой 0,89 м, d=1500 мм, бетон В15, объем 0,449 м³, расх. арм. 8 кг/м	м		2 236,87	2 350,05
05.1.01.08-0033М	Кольца смотровых колодцев без выборки (без четверти) без днища, марка КС (К)	м³	2 500	2 851,96	2 996,27
05.1.01.08-0034М	Кольца смотровых колодцев, марка КС 7-6, диаметром 70 см, высотой 60 см	шт.	275	843,84	886,54
05.1.01.08-0035М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 1,0	шт.		3 443,76	3 618,01
05.1.01.08-0036М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 9-10	шт.		1 507,56	1 583,84
05.1.01.08-0037М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 10- 6	шт.		1 156,13	1 214,62
05.1.01.08-0038М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 6	шт.		2 090,83	2 196,62
05.1.01.08-0039М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 9	шт.	1 000	2 644,63	2 778,44
05.1.01.08-0040М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15-10	шт.		2 464,63	2 589,34
05.1.01.08-0041М	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 20-6	шт.		4 196,77	4 409,12
05.1.01.08-0042М	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-10	шт.		1 833,80	1 926,59
05.1.01.08-0043М	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-15	шт.		2 770,43	2 910,61
05.1.01.08-0044М	Плиты перекрытий и днищ круглые	м³	2 500	6 899,69	7 248,82
05.1.01.08-0045М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, глухая	шт.		1 716,43	1 803,28
05.1.01.08-0046М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, с отверстием	шт.		1 703,21	1 789,39
05.1.01.08-0047М	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-10кв, d=1000	шт.		692,79	727,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения					
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные					
05.1.02.08-0012М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-2	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0013М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-3	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0014М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-2	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0015М	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-3	м ³	2 500	13 408,33	14 086,80
05.1.02.08-0016М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1000 мм	м ³	2 500	12 902,54	13 555,41
05.1.02.08-0018М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1200 мм	м ³	2 500	12 902,54	13 555,41
05.1.02.08-0020М	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1600 мм	м ³	2 500	12 902,54	13 555,41
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов					
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные					
05.1.05.05-0001М	Блоки бетонные, марка ФБС 3.3.2, объем 0,018 м ³ , ДхШхВ 280х200х200 мм, вес 45 кг	шт.		403,49	423,91
05.1.05.05-0002М	Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м ³ , ДхШхВ 380х400х200 мм, вес 65 кг	шт.		635,29	667,43
05.1.05.05-0003М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.3.6, объем 0,1 м ³ , ДхШхВ 580х300х580 мм, вес 250 кг	шт.	240	1 100,25	1 155,93
05.1.05.05-0004М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.4.6, объем 0,126 м ³ , ДхШхВ 580х400х580 мм, вес 315 кг	шт.	312	1 421,68	1 493,61
05.1.05.05-0005М	Блоки бетонные, марка ФБС 6.6.6, объем 0,2 м ³ , ДхШхВ 580х600х580 мм, вес 500 кг	шт.		2 015,07	2 117,03
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие					
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы					
05.1.08.14-0001М	Блоки железобетонные удерживающих ограждений (блоки "Нью-Джерси") для автомобильный дорог. Одностороннее, двухстороннее ограждение, длина 3500 мм	шт.		13 964,12	14 670,70
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов					
05.2.02.09-0001М	Стеновые газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м ³		3 750,00	3 939,75
05.2.02.09-0002М	Прегородочные газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м ³		3 750,00	3 939,75
05.2.02.09-0003М	Газобетонный U-блок для перемычек и армопоясов D500/D600 длиной 500 мм шириной 250-500 мм	шт		333,33	350,20
05.2.02.09-0004М	Газобетонный U-блок для перемычек и армопоясов D500/D600 длиной 625 мм шириной 250-500 мм	шт		375,00	393,98
05.2.02.09-0005М	Кирпич двойной щелевой 2.1 NF 250*120*140мм, марка прочности М-150	шт		20,00	21,01
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
05.2.02.21-0044М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (серая)	м ²		530,83	557,69
05.2.02.21-0045М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (красная)	м ²		571,67	600,59
05.2.02.21-0046М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (коричневая)	м ²		598,33	628,61
05.2.02.21-0047М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (желтая)	м ²		652,50	685,52
05.2.02.21-0048М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (белая, черная)	м ²		652,50	685,52
05.2.02.21-0049М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (оранжевая, синяя, зеленая)	м ²		652,50	685,52
05.2.02.21-0050М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0051М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0052М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (серая)	м ²		591,67	621,61
05.2.02.21-0053М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (красная)	м ²		634,17	666,26
05.2.02.21-0054М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (белая)	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0055М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (коричневая, черная)	м ²		642,50	675,01
05.2.02.21-0056М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (желтая, оранжевая, синяя, зеленая)	м ²		691,67	726,67
05.2.02.21-0057М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 041,67	1 094,38
05.2.02.21-0058М	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40, 134х134х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 125,00	1 181,93

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0059М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (серая)	м²		685,00	719,66
05.2.02.21-0060М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (красная)	м²		752,50	790,58
05.2.02.21-0061М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (коричневая)	м²		770,83	809,84
05.2.02.21-0062М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (желтая)	м²		789,17	829,10
05.2.02.21-0063М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м²		789,17	829,10
05.2.02.21-0064М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0065М	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0066М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (серая)	м²		685,00	719,66
05.2.02.21-0067М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (красная)	м²		752,50	790,58
05.2.02.21-0068М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (коричневая)	м²		770,83	809,84
05.2.02.21-0069М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (желтая)	м²		789,17	829,10
05.2.02.21-0070М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м²		789,17	829,10
05.2.02.21-0071М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0072М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0073М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (серая)	м²		685,00	719,66
05.2.02.21-0074М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (красная)	м²		752,50	790,58
05.2.02.21-0075М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (коричневая)	м²		770,83	809,84
05.2.02.21-0076М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (желтая)	м²		789,17	829,10
05.2.02.21-0077М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м²		789,17	829,10
05.2.02.21-0078М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0079М	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0080М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (серая)	м²		716,67	752,93
05.2.02.21-0081М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (красная)	м²		759,17	797,58
05.2.02.21-0082М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (коричневая)	м²		791,67	831,73
05.2.02.21-0083М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (желтая)	м²		832,50	874,62
05.2.02.21-0084М	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м²		832,50	874,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0085M	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0086M	Плитка тротуарная Старый город 2.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 260х160х60; 100х160х60; 160х160х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0087M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (серая)	м ²		716,67	752,93
05.2.02.21-0088M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (красная)	м ²		759,17	797,58
05.2.02.21-0089M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (коричневая)	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0090M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (желтая)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0091M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0092M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0093M	Плитка тротуарная Ривьера 7.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 200х120х60; 120х120х60; 80х120х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0094M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (серая)	м ²		716,67	752,93
05.2.02.21-0095M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (красная)	м ²		759,17	797,58
05.2.02.21-0096M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (коричневая)	м ²		791,67	831,73
05.2.02.21-0097M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (желтая)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0098M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0099M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0100M	Плитка тротуарная Бельпассо 3.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 148х148х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0101M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (серая)	м ²		861,67	905,27
05.2.02.21-0102M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (красная)	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0103M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (коричневая)	м ²		960,83	1 009,45
05.2.02.21-0104M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (белая, черная)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0105M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (синяя)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0106M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (желтая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0107M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (оранжевая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0108M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (зеленая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0109M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0110M	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 750,00	1 838,55
05.2.02.21-0111M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (серая)	м ²		861,67	905,27
05.2.02.21-0112M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (красная)	м ²		941,67	989,32
05.2.02.21-0113M	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (коричневая)	м ²		960,83	1 009,45

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0114М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (белая, черная)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0115М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (синяя)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0116М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (желтая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0117М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (оранжевая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0118М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (зеленая)	м ²		1 079,17	1 133,77
05.2.02.21-0119М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0120М	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 750,00	1 838,55
05.2.02.21-0121М	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
05.2.02.21-0122М	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0123М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0124М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0125М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0126М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0127М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0128М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0129М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0137М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0138М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0139М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0140М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0141М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0142М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0143М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0154М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240х160х60; 160х160х60; 80х160х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0155M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0156M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0157M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0158M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0159M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0160M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0168M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0169M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0170M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0171M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0172M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0173M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0174M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0185M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0186M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0187M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0188M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0189M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0190M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0191M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0199M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0200M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0201М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0202М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0203М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0204М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0205М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0216М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0217М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0218М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0219М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0220М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0221М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0222М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0230М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0231М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0232М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0233М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0234М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0235М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0236М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0293М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	140	1 558,33	1 637,19
05.2.02.21-0294М	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с тремя оттенками в лицевом слое.	м ²	140	1 666,67	1 751,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0295M	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	180	1 750,00	1 838,55
05.2.02.21-0296M	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	180	1 891,67	1 987,39
05.2.02.21-0297M	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	220	1 983,33	2 083,69
05.2.02.21-0298M	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	220	2 125,00	2 232,53
05.2.02.21-0299M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	140	1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0300M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	140	1 625,00	1 707,23
05.2.02.21-0301M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	180	1 666,67	1 751,00
05.2.02.21-0302M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	180	1 833,33	1 926,10
05.2.02.21-0303M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	220	1 933,33	2 031,16
05.2.02.21-0304M	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	220	2 100,00	2 206,26
05.2.02.21-0305M	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	140	1 708,33	1 794,78
05.2.02.21-0306M	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	140	1 833,33	1 926,10
05.2.02.21-0307M	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	180	1 883,33	1 978,63

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0308М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	180	2 016,67	2 118,71
05.2.02.21-0309М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	220	2 125,00	2 232,53
05.2.02.21-0310М	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	220	2 308,33	2 425,14
05.2.02.21-0311М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	140	1 983,33	2 083,69
05.2.02.21-0312М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	140	2 108,33	2 215,02
05.2.02.21-0313М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	180	2 150,00	2 258,79
05.2.02.21-0314М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	180	2 300,00	2 416,38
05.2.02.21-0315М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	220	2 416,67	2 538,95
05.2.02.21-0316М	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	220	2 600,00	2 731,56
05.2.02.21-0324М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0325М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0326М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0327М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0328М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0329М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0330М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0338М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0339М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0340М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0341М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0342М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0343М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0344М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0355М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0356М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0357М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0358М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0359М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0360М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0361М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0369М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0370М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0371М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0372М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0373М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0374М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0375М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0386М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0387М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0388М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0389М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0390М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0391М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0392М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0400М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0401М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0402М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0403М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0404М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0405М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0406М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0417М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0418М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0419М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0420М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0421М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0422М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0423M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0431M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0432M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0433M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0434M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0435M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0436M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0437M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0448M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		916,67	963,05
05.2.02.21-0449M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		933,33	980,56
05.2.02.21-0450M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		950,00	998,07
05.2.02.21-0451M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		966,67	1 015,58
05.2.02.21-0452M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 000,00	1 050,60
05.2.02.21-0453M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0454M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		800,00	840,48
05.2.02.21-0462M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 050,00	1 103,13
05.2.02.21-0463M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0464M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 091,67	1 146,91
05.2.02.21-0465M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 125,00	1 181,93
05.2.02.21-0466M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 150,00	1 208,19
05.2.02.21-0467M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0468M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0479M	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 058,33	1 111,89

КТЦ Август 2023 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0527М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0528М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0529М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 350,00	1 418,31
05.2.02.21-0530М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 433,33	1 505,86
05.2.02.21-0541М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0542М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 108,33	1 164,42
05.2.02.21-0543М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 133,33	1 190,68
05.2.02.21-0544М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 158,33	1 216,95
05.2.02.21-0545М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0546М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0547М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		958,33	1 006,83
05.2.02.21-0554М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0555М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0556М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 241,67	1 304,50
05.2.02.21-0557М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 258,33	1 322,01
05.2.02.21-0558М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0559М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0560М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0570М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0571М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 108,33	1 164,42
05.2.02.21-0572М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 133,33	1 190,68

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0573М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 158,33	1 216,95
05.2.02.21-0574М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0575М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0576М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		958,33	1 006,83
05.2.02.21-0583М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0584М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0585М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 241,67	1 304,50
05.2.02.21-0586М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 258,33	1 322,01
05.2.02.21-0587М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0588М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0589М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200х200х80; 100х100х80; 150х150х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0599М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0600М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 108,33	1 164,42
05.2.02.21-0601М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 133,33	1 190,68
05.2.02.21-0602М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 158,33	1 216,95
05.2.02.21-0603М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0604М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0605М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		958,33	1 006,83
05.2.02.21-0612М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 175,00	1 234,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0613М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0614М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 241,67	1 304,50
05.2.02.21-0615М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 258,33	1 322,01
05.2.02.21-0616М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0617М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0618М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х80; 120х120х80; 120х60х80; Новый Город/Старый Город 260х160х80; 160х160х80; 100х160х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0628М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0629М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 108,33	1 164,42
05.2.02.21-0630М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 133,33	1 190,68
05.2.02.21-0631М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 158,33	1 216,95
05.2.02.21-0632М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0633М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0634М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		958,33	1 006,83
05.2.02.21-0641М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0642М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0643М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 241,67	1 304,50
05.2.02.21-0644М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 258,33	1 322,01
05.2.02.21-0645М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0646М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0647М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197х162х80; Куб 80х80х80; Ригель 360х80х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 508,33	1 584,66

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0657М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 083,33	1 138,15
05.2.02.21-0658М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 108,33	1 164,42
05.2.02.21-0659М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 133,33	1 190,68
05.2.02.21-0660М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 158,33	1 216,95
05.2.02.21-0661М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0662М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 300,00	1 365,78
05.2.02.21-0663М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		958,33	1 006,83
05.2.02.21-0670М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 175,00	1 234,46
05.2.02.21-0671М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0672М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 241,67	1 304,50
05.2.02.21-0673М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 258,33	1 322,01
05.2.02.21-0674М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
05.2.02.21-0675М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
05.2.02.21-0676М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х80; Паркет 300х100х80; Брусok 180х60х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 508,33	1 584,66
05.2.02.21-0686М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 216,67	1 278,23
05.2.02.21-0687М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый.	м ²		1 250,00	1 313,25
05.2.02.21-0688М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый.	м ²		1 275,00	1 339,52
05.2.02.21-0689М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 291,67	1 357,03
05.2.02.21-0690М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 308,33	1 374,54
05.2.02.21-0691М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый.	м ²		1 375,00	1 444,58
05.2.02.21-0692М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х500х80; 900х300х80; 800х400х80; 600х300х80; 600х200х80; 400х200х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный.	м ²		1 391,67	1 462,09

[illegible]

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0741М	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 600,00	1 680,96
05.2.02.21-0753М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (серая)	м ²		746,67	784,45
05.2.02.21-0754М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (красная)	м ²		789,17	829,10
05.2.02.21-0755М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (коричневая)	м ²		821,67	863,24
05.2.02.21-0756М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (желтая)	м ²		862,50	906,14
05.2.02.21-0757М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (горчиная)	м ²		832,50	874,62
05.2.02.21-0758М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		862,50	906,14
05.2.02.21-0759М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (серая)	м ²		886,67	931,53
05.2.02.21-0760М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (красная)	м ²		995,00	1 045,35
05.2.02.21-0761М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (коричневая)	м ²		963,33	1 012,08
05.2.02.21-0762М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (белая)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0763М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (желтая)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0764М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (горчиная)	м ²		1 164,17	1 223,07
05.2.02.21-0765М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (синяя)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0766М	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (оранжевая, зеленая, черная)	м ²		1 182,50	1 242,33
05.2.02.21-0767М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (серая)	м ²		1 344,17	1 412,18
05.2.02.21-0768М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (красная)	м ²		1 402,50	1 473,47
05.2.02.21-0769М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (коричневая)	м ²		1 420,00	1 491,85
05.2.02.21-0770М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (желтая)	м ²		1 480,00	1 554,89
05.2.02.21-0771М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (горчиная)	м ²		1 428,33	1 500,61
05.2.02.21-0772М	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		1 480,00	1 554,89
05.2.02.21-0773М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м ²		1 250,00	1 313,25
05.2.02.21-0774М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м ²		1 275,00	1 339,52
05.2.02.21-0775М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м ²		1 291,67	1 357,03
05.2.02.21-0776М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий.	м ²		1 308,33	1 374,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0777М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м ²		1 316,67	1 383,29
05.2.02.21-0778М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м ²		1 450,00	1 523,37
05.2.02.21-0779М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, полный прокрас, серый	м ²		1 166,67	1 225,70
05.2.02.21-0780М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м ²		1 425,00	1 497,11
05.2.02.21-0781М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м ²		1 491,67	1 567,15
05.2.02.21-0782М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м ²		1 500,00	1 575,90
05.2.02.21-0783М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м ²		1 525,00	1 602,17
05.2.02.21-0784М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м ²		1 541,67	1 619,68
05.2.02.21-0785М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м ²		1 558,33	1 637,19
05.2.02.21-0786М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 716,67	1 803,53
05.2.02.21-0787М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м ²		1 600,00	1 680,96

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0788М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м ²		1 666,67	1 751,00
05.2.02.21-0789М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м ²		1 666,67	1 751,00
05.2.02.21-0790М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий	м ²		1 700,00	1 786,02
05.2.02.21-0791М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м ²		1 775,00	1 864,82
05.2.02.21-0792М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м ²		1 883,33	1 978,63
05.2.02.21-0793М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) серый цемент, полный прокрас, серый	м ²		1 450,00	1 523,37
05.2.02.21-0795М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м ²		1 725,00	1 812,29
05.2.02.21-0796М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м ²		1 808,33	1 899,84
05.2.02.21-0797М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м ²		1 816,67	1 908,59
05.2.02.21-0798М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м ²		1 841,67	1 934,86
05.2.02.21-0799М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колыбованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м ²		1 858,33	1 952,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0800М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, калиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м ²		1 900,00	1 996,14
05.2.02.21-0801М	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, калиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 975,00	2 074,94
05.2.02.21-0802М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		212,50	223,25
05.2.02.21-0803М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, красный	шт		341,67	358,96
05.2.02.21-0804М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый	шт		350,00	367,71
05.2.02.21-0805М	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, черный	шт		358,33	376,47
05.2.02.21-0806М	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x150; с фаской; с двумя фасками 1000x300x150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		541,67	569,08
05.2.02.21-0807М	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x150; с фаской; с двумя фасками 1000x300x150) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый/черный	шт		1 033,33	1 085,62
05.2.02.21-0808М	Бордюрный камень магистральный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		725,00	761,69
05.2.02.21-0809М	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x450x180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 116,67	1 173,17
05.2.02.21-0810М	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x600x180; с фаской 1000x600x150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 466,67	1 540,88
05.2.02.21-0811М	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, радиусный класс Profi (780x300x150; R=0,5; 1; 2; 3; 4; 6; 8) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		691,67	726,67
05.2.02.21-0812М	Камень бетонный бортовой БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91, класс City Granite (1000x200x80), цветной со шлифованной обработкой , бетон В22.5	шт		1 009,17	1 060,24
05.2.02.21-0813М	Камень бетонный бортовой БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (1000x300x150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		1 978,33	2 078,43
05.2.02.21-0814М	Камень бетонный бортовой тип БК по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (780x300x150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		3 010,83	3 163,17
05.2.02.21-0815М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200x100x60, Новый город 240x160x60, 160x160x60, 80x160x60; Старый город 260x120x60, 120x20x60, 100x60x60; Классика 180x120x60, 120x120x60, 120x60x60; Веер 146x118x60, 109x118x60, 88x118x60; Паркет 300x100x60; Карпато 300x150x60; Волна/Зигзаг 222x109,5x60; Квадрат 100x100x60; Квадрат 150x150x60; Квадрат 200x200x60; Ромб 200x200x60; Катушка 200x165x60; Старая площадь 160x160x60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4.4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 812,50	2 954,82
05.2.02.21-0816М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм крупного формата (Плита 600x400x60; Плита 600x300x60; Плита 600x200x60; Квадрат 300x300x60; Квадрат 400x400x60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4.4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 029,17	3 182,45

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0817М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=2,23; Rz=22,7. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 304,17	3 471,37
05.2.02.21-0818М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 237,50	3 401,32
05.2.02.21-0819М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 470,83	3 646,45
05.2.02.21-0820М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=2,23; Rz=22,7. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 475,00	3 650,84
05.2.02.21-0821М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 370,83	3 541,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0822М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте (± 1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 808,33	4 001,03
05.2.02.21-0823М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=2,23; Rz=22,7. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 608,33	3 790,91
05.2.02.21-0824М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 516,67	3 694,61
05.2.02.21-0825М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 995,83	4 198,01
05.2.02.21-0826М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 266,67	4 482,56
05.2.02.21-0827М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 162,50	4 373,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
05.2.02.21-0828М	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 708,33	4 946,57
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов					
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей					
Раздел 07.1.01 Двери					
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными					
07.1.01.01-0001М	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
07.1.01.01-0002М	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
07.1.01.01-0003М	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
07.1.01.01-0004М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
07.1.01.01-0005М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм	шт.		9 163,01	9 626,65
07.1.01.01-0006М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм	шт.		9 163,01	9 626,65
07.1.01.01-0007М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 1200мм	шт.		18 279,26	19 204,19
07.1.01.01-0008М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
07.1.01.01-0009М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм х 1200мм	шт.		17 344,24	18 221,86
07.1.01.01-0010М	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
07.1.01.01-0011М	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм х 1300мм	шт.		13 090,01	13 752,36
07.1.01.01-0012М	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм х 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
07.1.01.01-0013М	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм х 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
07.1.01.01-0014М	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм х 800мм	шт.		16 100,70	16 915,40
07.1.01.01-0015М	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм х 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций					
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей					
07.2.02.02-0001М	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		1 458,33	1 532,12
07.2.02.02-0002М	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 436,08	2 559,34
07.2.02.02-0003М	Кронштейн консольный двухрожковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		4 717,88	4 956,61
07.2.02.02-0004М	Кронштейн консольный двухрожковый на опорном кольце, высота 1м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 032,27	2 135,10
07.2.02.02-0005М	Кронштейн консольный двухрожковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,7м, покрытие горячее цинкование	шт		1 994,53	2 095,46
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
07.2.05.02-0001М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м ²		2 298,33	2 385,03
07.2.05.02-0002М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м ²		2 407,50	2 498,33
07.2.05.02-0003М	Сэндвич-панели с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м ²		1 761,26	1 827,71
07.2.05.02-0004М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м ²		1 636,84	1 698,59
07.2.05.02-0005М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м ²		1 636,84	1 698,59
07.2.05.02-0006М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м ²		1 724,04	1 789,08
07.2.05.02-0007М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м ²		1 724,04	1 789,08
07.2.05.02-0008М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м ²		1 771,00	1 837,81
07.2.05.02-0009М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м ²		1 864,91	1 935,27
07.2.05.02-0010М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м ²		2 158,74	2 240,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.05.02-0011М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м ²		1 938,71	2 011,85
07.2.05.02-0012М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м ²		1 997,74	2 073,10
07.2.05.02-0013М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м ²		2 125,20	2 205,38
07.2.05.02-0014М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м ²		3 427,96	3 557,28
07.2.05.02-0015М	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утеплителя 80 мм	м ²		2 268,97	2 354,57
07.2.05.02-0016М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м ²		2 546,79	2 642,86
07.2.05.02-0017М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м ²		2 712,54	2 814,87
07.2.05.02-0018М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м ²		2 925,71	3 036,08
07.2.05.02-0019М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м ²		3 614,14	3 750,48
07.2.05.02-0020М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м ²		3 799,63	3 942,97
07.2.05.02-0021М	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утеплителя 80 мм	м ²		2 423,40	2 514,82
07.2.05.02-0022М	Сэндвич-панели с утепл. базальтовой ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м ²		2 474,22	2 567,56
07.2.05.02-0023М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м ²		2 541,55	2 637,43
07.2.05.02-0024М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м ²		2 624,62	2 723,64
07.2.05.02-0025М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м ²		5 181,12	5 376,57
07.2.05.02-0026М	Сэндвич-панели кровельные доборные с утепл. базальт. ватой	м ²		734,40	762,10
07.2.05.02-0027М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин. ватой толщ. до 60 мм	м ²		1 889,22	1 960,49
07.2.05.02-0028М	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин. ватой толщ. до 300 мм	м ²		4 418,53	4 585,22
07.2.05.02-0043М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и лакокрасочным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м ²		1 044,97	1 084,39
07.2.05.02-0044М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м ²		1 885,00	1 956,11
07.2.05.02-0045М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 100 мм	м ²		1 938,33	2 011,45
07.2.05.02-0046М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м ²		2 046,24	2 123,44
07.2.05.02-0047М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м ²		2 183,20	2 265,57
07.2.05.02-0048М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м ²		2 465,57	2 558,59
07.2.05.02-0049М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м ²		2 607,45	2 705,81
07.2.05.02-0050М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 40 мм	м ²		1 940,15	2 013,34
07.2.05.02-0051М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м ²		1 996,37	2 071,68
07.2.05.02-0052М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м ²		2 002,64	2 078,19
07.2.05.02-0053М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м ²		2 045,40	2 122,56
07.2.05.02-0054М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м ²		2 111,87	2 191,54
07.2.05.02-0055М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м ²		2 177,79	2 259,94
07.2.05.02-0056М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м ²		2 343,86	2 432,29
07.2.05.02-0057М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м ²		2 616,40	2 715,10
07.2.05.02-0058М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м ²		2 893,42	3 002,57
07.2.05.02-0059М	Сэндвич-панели стеновые доборные с утепл. пенополистирол	м ²		802,03	832,29
07.2.05.02-0060М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утепл. 80 мм	м ²		2 400,32	2 490,87
07.2.05.02-0061М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утепл. 80 мм	м ²		2 587,31	2 684,92
07.2.05.02-0062М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м ²		2 779,69	2 884,55
07.2.05.02-0063М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м ²		2 962,78	3 074,55
07.2.05.02-0064М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м ²		3 188,30	3 308,58
07.2.05.02-0065М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м ²		3 874,60	4 020,77

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.05.02-0066М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м ²		4 153,22	4 309,90
07.2.05.02-0067М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м ²		2 305,33	2 392,30
07.2.05.02-0068М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м ²		2 389,49	2 479,63
07.2.05.02-0069М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м ²		2 489,57	2 583,49
07.2.05.02-0070М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 250 мм	м ²		4 097,32	4 251,89
07.2.05.02-0071М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м ²		4 662,96	4 838,87
07.2.05.02-0072М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм	м ²		2 249,61	2 334,48
07.2.05.02-0073М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 200 мм	м ²		3 573,28	3 708,08
07.2.05.02-0074М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 250 мм	м ²		4 141,06	4 297,28
07.2.05.02-0075М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм	м ²		4 171,59	4 328,97
07.2.05.02-0076М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 60 мм	м ²		2 239,18	2 323,66
07.2.05.02-0077М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 90 мм	м ²		2 571,55	2 668,57
07.2.05.02-0078М	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 140 мм	м ²		3 216,72	3 338,07
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов					
07.2.06.01-0003М	Шайба крепления фасадной панели ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		26,08	27,40
07.2.06.01-0004М	Крышка шайбы декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		25,67	26,97
07.2.06.01-0005М	Анкер КК TL-230 ТС №4096-14	шт.		96,42	101,30
07.2.06.01-0006М	Нащельник горизонтальный 30мм с перфорацией НГп (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м		105,08	110,40
07.2.06.01-0007М	Нащельник проема ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		733,23	770,33
07.2.06.01-0008М	Верхний откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		733,23	770,33
07.2.06.01-0009М	Боковой откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		733,23	770,33
07.2.06.01-0010М	Крепежная планка отлива ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		733,23	770,33
07.2.06.01-0011М	Отлив подоконный ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		733,23	770,33
07.2.06.01-0012М	Крепежная планка ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		733,23	770,33
07.2.06.01-0013М	Уголок под отлив (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		965,31	1 014,15
07.2.06.01-0014М	Профиль горизонтальный 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		1 065,30	1 119,20
07.2.06.01-0015М	Завершающий профиль ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		739,59	777,01
07.2.06.01-0016М	Нащельник угловой УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		739,59	777,01
07.2.06.01-0017М	Короб парапета ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		739,59	777,01
07.2.06.01-0018М	Фасонные элементы для обрамления потолка (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		640,86	673,29
07.2.06.01-0019М	Фасонный элемент (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м ²		635,07	667,20
07.2.06.01-0020М	Минераловатная ламель 30x80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		15,57	16,36
07.2.06.01-0021М	Кронштейн оконный 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		34,58	36,33
07.2.06.01-0022М	Анкер КК TL-160 ТС №4096-14	шт.		44,45	46,70
07.2.06.01-0023М	Анкер КК TL-200 ТС №4096-14	шт.		52,66	55,32
07.2.06.01-0024М	Минераловатная ламель 30x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		20,79	21,84
07.2.06.01-0025М	Минераловатная ламель 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		36,01	37,83
07.2.06.01-0026М	Минераловатная ламель 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		13,30	13,97
07.2.06.01-0027М	Минераловатная ламель 30x120 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		25,95	27,26
07.2.06.01-0028М	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м ²		4 624,64	4 858,65
07.2.06.01-0029М	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м ²		4 712,08	4 950,51
07.2.06.01-0030М	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м ²		4 808,58	5 051,89
07.2.06.01-0031М	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8мм, диаметр шайбы 34 мм ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		51,75	54,37
07.2.06.01-0032М	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м ²		739,59	777,01
07.2.06.01-0033М	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м ²		742,76	780,34
07.2.06.01-0034М	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м ³		6 245,37	6 561,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 07.2.06.03 Профили					
07.2.06.03-0001М	Профили стоек металлические ПС 42 (42х37х0,55 мм). Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,57	106,11	111,48
07.2.06.03-0002М	Профили стоек металлические ПС-2 (50х50) Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,73	94,33	99,11
07.2.06.03-0011М	Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10х15)	м		48,50	50,95
07.2.06.03-0012М	Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой	м		134,50	141,31
07.2.06.03-0014М	Профиль ROCKWOOL угловой рулонный с армирующей сеткой	м		131,00	137,63
07.2.06.03-0015М	Профиль ROCKWOOL примыкающий самоклеющийся (с сеткой) 9мм	м		95,50	100,33
07.2.06.03-0017М	Профиль ROCKWOOL деформационный плоскостной	м		740,50	777,97
07.2.06.03-0018М	Профиль цокольный ROCKWOOL 50мм алюминиевый	м		242,00	254,25
07.2.06.03-0020М	Профиль цокольный ROCKWOOL 80мм алюминиевый	м		351,00	368,76
07.2.06.03-0021М	Профиль цокольный ROCKWOOL 100мм алюминиевый	м		401,50	421,82
07.2.06.03-0022М	Профиль цокольный ROCKWOOL 120мм алюминиевый	м		462,00	485,38
07.2.06.03-0023М	Профиль цокольный ROCKWOOL 140мм алюминиевый	м		542,50	569,95
07.2.06.03-0024М	Профиль цокольный ROCKWOOL 150мм алюминиевый	м		593,00	623,01
07.2.06.03-0025М	Профиль цокольный ROCKWOOL 160мм алюминиевый	м		605,00	635,61
07.2.06.03-0026М	Профиль цокольный ROCKWOOL 180мм алюминиевый	м		745,00	782,70
07.2.06.03-0027М	Профиль цокольный ROCKWOOL 200мм алюминиевый	м		745,00	782,70
07.2.06.03-0028М	Вертикальный монтажный профиль с полимерным покрытием для наветной системы ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491 142-2021)	м		85,00	89,30
07.2.06.03-0029М	Горизонтальный монтажный профиль 60х40 с полимерным покрытием для наветной системы ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491 142-2021)	м		97,00	101,91
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
07.2.06.04-0001М	Кронштейн из оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		41,67	43,24
07.2.06.04-0002М	Кронштейн из оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		54,17	56,22
07.2.06.04-0003М	Кронштейн из оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		62,50	64,86
07.2.06.04-0004М	Кронштейн из оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		77,50	80,43
07.2.06.04-0005М	Кронштейн из оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		93,33	96,85
07.2.06.04-0006М	Кронштейн из оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		102,50	106,37
07.2.06.04-0007М	Кронштейн из оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		114,17	118,48
07.2.06.04-0008М	Кронштейн из оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		131,67	136,64
07.2.06.04-0009М	Кронштейн из оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		148,33	153,93
07.2.06.04-0010М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0011М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		61,67	64,00
07.2.06.04-0012М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		71,67	74,37
07.2.06.04-0013М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		86,67	89,94
07.2.06.04-0014М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		104,17	108,10
07.2.06.04-0015М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		113,33	117,61
07.2.06.04-0016М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		127,50	132,31
07.2.06.04-0017М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		148,33	153,93
07.2.06.04-0018М	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		165,00	171,22
07.2.06.04-0019М	Кронштейн из нержавеющей стали L=60 мм "РУСЭКСП"	шт.		71,67	74,37
07.2.06.04-0020М	Кронштейн из нержавеющей стали L=80 мм "РУСЭКСП"	шт.		76,67	79,56
07.2.06.04-0021М	Кронштейн из нержавеющей стали L=100 мм "РУСЭКСП"	шт.		101,67	105,51
07.2.06.04-0022М	Кронштейн из нержавеющей стали L=130 мм "РУСЭКСП"	шт.		122,50	127,13
07.2.06.04-0023М	Кронштейн из нержавеющей стали L=160 мм "РУСЭКСП"	шт.		138,33	143,55
07.2.06.04-0024М	Кронштейн из нержавеющей стали L=180 мм "РУСЭКСП"	шт.		154,17	159,99
07.2.06.04-0025М	Кронштейн из нержавеющей стали L=210 мм "РУСЭКСП"	шт.		160,83	166,89
07.2.06.04-0026М	Кронштейн из нержавеющей стали L=260 мм "РУСЭКСП"	шт.		185,00	191,98
07.2.06.04-0027М	Кронштейн из нержавеющей стали L=300 мм "РУСЭКСП"	шт.		212,50	220,52
07.2.06.04-0028М	Ответная часть из оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСП"	шт.		28,33	29,40
07.2.06.04-0029М	Ответная часть из оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСП"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0030М	Ответная часть из оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСП"	шт.		40,00	41,51
07.2.06.04-0031М	Ответная часть из оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСП"	шт.		41,67	43,24
07.2.06.04-0032М	Ответная часть из оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСП"	шт.		45,83	47,55
07.2.06.04-0033М	Ответная часть из оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСП"	шт.		52,50	54,49
07.2.06.04-0034М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=50мм "РУСЭКСП"	шт.		35,83	37,18
07.2.06.04-0035М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм "РУСЭКСП"	шт.		45,00	46,70
07.2.06.04-0036М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм "РУСЭКСП"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0037М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм "РУСЭКСП"	шт.		51,67	53,62
07.2.06.04-0038М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм "РУСЭКСП"	шт.		57,50	59,67
07.2.06.04-0039М	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм "РУСЭКСП"	шт.		65,00	67,45

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.04-0040М	Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм "РУСЭКСП"	шт.		49,17	51,03
07.2.06.04-0041М	Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм "РУСЭКСП"	шт.		61,67	64,00
07.2.06.04-0042М	Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм "РУСЭКСП"	шт.		66,67	69,19
07.2.06.04-0043М	Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм "РУСЭКСП"	шт.		73,33	76,10
07.2.06.04-0044М	Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм "РУСЭКСП"	шт.		83,33	86,47
07.2.06.04-0045М	Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм "РУСЭКСП"	шт.		94,17	97,73
07.2.06.04-0046М	Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСП"	шт.		5,17	5,37
07.2.06.04-0047М	Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСП"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0048М	Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 "РУСЭКСП"	шт.		9,50	9,86
07.2.06.04-0049М	Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм l=2мм "РУСЭКСП"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.04-0050М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП"	шт.		18,33	19,02
07.2.06.04-0051М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0052М	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСП"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0053М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0054М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение1 "РУСЭКСП"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0055М	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение1 "РУСЭКСП"	шт.		34,17	35,46
07.2.06.04-0056М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСП"	шт.		20,83	21,61
07.2.06.04-0057М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСП"	шт.		24,17	25,09
07.2.06.04-0058М	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали "РУСЭКСП"	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0059М	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСП"	шт.		19,17	19,90
07.2.06.04-0060М	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСП"	шт.		22,50	23,35
07.2.06.04-0061М	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали "РУСЭКСП"	шт.		36,67	38,05
07.2.06.04-0062М	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали "РУСЭКСП"	шт.		40,00	41,51
07.2.06.04-0063М	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x100 гор.оцинк.	шт.		21,67	22,49
07.2.06.04-0064М	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x120 гор.оцинк.	шт.		23,33	24,21
07.2.06.04-0065М	Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона Mungo MBK-STBf 10x100 гор.оцинк.	шт.		25,00	25,94
07.2.06.04-0066М	Заклёпка Напрооп 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
07.2.06.04-0067М	Заклёпка Напрооп 5,0*12 мм нерж/нерж	шт.		4,17	4,33
07.2.06.04-0077М	Консоль монтажная L=200 мм с полимерным покрытием для навешиваемой системы ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		48,00	50,43
07.2.06.04-0078М	Консоль монтажная L=180 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		45,00	47,28
07.2.06.04-0079М	Консоль монтажная L=150 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		38,00	39,92
07.2.06.04-0080М	Консоль монтажная L=100 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		22,00	23,11
07.2.06.04-0081М	Консоль монтажная L=80 мм. с полимерным покрытием ELLKON (ЭЛКОН) (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		19,00	19,96
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
07.2.06.06-0001М	Направляющая из оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСП"	шт.		747,50	775,70
07.2.06.06-0002М	Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм "РУСЭКСП"	шт.		802,50	832,78
07.2.06.06-0003М	Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм "РУСЭКСП"	шт.		369,17	383,10
07.2.06.06-0004М	Икля СН для композита "РУСЭКСП"	шт.		17,33	17,98
07.2.06.06-0005М	Салазка СН для композита "РУСЭКСП"	шт.		39,58	41,08
07.2.06.06-0006М	Пластина для сборки композита СН "РУСЭКСП"	шт.		7,50	7,79
07.2.06.06-0007М	Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСП"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0008М	Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм "РУСЭКСП"	шт.		302,50	313,92
07.2.06.06-0009М	Металлокассета P1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 016,67	2 118,71
07.2.06.06-0010М	Металлокассета P1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 483,33	2 608,99
07.2.06.06-0011М	Металлокассета P4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 258,33	2 372,60
07.2.06.06-0012М	Металлокассета P4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL. "РУСЭКСП"	м²		2 583,33	2 714,05
07.2.06.06-0026М	Плитка из мраморной крошки на цементном вяжущем ELLKON (ЭЛКОН) 600x105 мм, 600x208 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 097,00	1 152,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.2.06.06-0027М	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем ELKON (ЭЛКОН) 300х105 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 097,00	1 152,51
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
07.2.07.13-0022М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		8 500,00	8 930,10
07.2.07.13-0023М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		9 750,00	10 243,35
07.2.07.13-0024М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		11 550,00	12 134,43
07.2.07.13-0025М	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		15 300,00	16 074,18
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые					
Раздел 07.4.02 Опоры					
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые					
07.4.02.01-0001М	Цоколь чугунный тип А высотой 1,1м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	66	24 333,33	25 564,60
07.4.02.01-0002М	Цоколь чугунный тип Л высотой 0,977м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	87	30 083,33	31 605,55
07.4.02.01-0003М	Цоколь чугунный тип С высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	79	26 500,00	27 840,90
07.4.02.01-0004М	Цоколь чугунный тип Сити высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	35	26 333,33	27 665,80
07.4.02.01-0005М	Цоколь чугунный тип Пушкин высотой 0,83м. Материал: чугунное художественное литьё. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	73	26 500,00	27 840,90
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач					
Группа 07.4.03.01 Опоры					
07.4.03.01-0001М	Опора фонарного столба тип А высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	83	28 583,33	30 029,65
07.4.03.01-0002М	Опора фонарного столба тип А высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	85	28 833,33	30 292,30
07.4.03.01-0003М	Опора фонарного столба тип А высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	87	29 250,00	30 730,05
07.4.03.01-0004М	Опора фонарного столба тип А высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	92	29 500,00	30 992,70
07.4.03.01-0005М	Опора фонарного столба тип А высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	94	29 833,33	31 342,90
07.4.03.01-0006М	Опора фонарного столба тип А высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	96	30 083,33	31 605,55
07.4.03.01-0007М	Опора фонарного столба тип Л высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	103	33 833,33	35 545,30
07.4.03.01-0008М	Опора фонарного столба тип Л высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	105	34 083,33	35 807,95
07.4.03.01-0009М	Опора фонарного столба тип Л высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	108	34 333,33	36 070,60
07.4.03.01-0010М	Опора фонарного столба тип Л высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	110	34 666,67	36 420,80
07.4.03.01-0011М	Опора фонарного столба тип Л высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	113	34 916,67	36 683,45
07.4.03.01-0012М	Опора фонарного столба тип Л высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	116	35 916,67	37 734,05
07.4.03.01-0013М	Опора фонарного столба тип С высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	95	35 500,00	37 296,30
07.4.03.01-0014М	Опора фонарного столба тип С высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	97	35 583,33	37 383,85
07.4.03.01-0015М	Опора фонарного столба тип С высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	99	35 916,67	37 734,05
07.4.03.01-0016М	Опора фонарного столба тип С высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	102	36 166,67	37 996,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
07.4.03.01-0017М	Опора фонарного столба тип С высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	105	36 500,00	38 346,90
07.4.03.01-0018М	Опора фонарного столба тип С высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	108	36 750,00	38 609,55
07.4.03.01-0019М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	50	30 166,67	31 693,10
07.4.03.01-0020М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	52	30 500,00	32 043,30
07.4.03.01-0021М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	53	30 916,67	32 481,05
07.4.03.01-0022М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	56	31 166,67	32 743,70
07.4.03.01-0023М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	59	31 333,33	32 918,80
07.4.03.01-0024М	Опора фонарного столба тип Сити высотой 5 м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	62	32 083,33	33 706,75
07.4.03.01-0025М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	89	30 500,00	32 043,30
07.4.03.01-0026М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	95	30 833,33	32 393,50
07.4.03.01-0027М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	100	31 000,00	32 568,60
07.4.03.01-0028М	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	103	31 333,33	32 918,80
07.4.03.01-0029М	Опора фонарного столба тип Т высотой 3м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	33	6 833,33	7 179,10
07.4.03.01-0030М	Опора фонарного столба тип Т высотой 4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	43	7 833,33	8 229,70
07.4.03.01-0031М	Опора фонарного столба тип Т высотой 5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	53	8 833,33	9 280,30
07.4.03.01-0032М	Опора фонарного столба тип Т высотой 6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	70	14 083,33	14 795,95
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.01 Конструкции габрионные					
Группа 08.1.01.01 Конструкции габрионные коробчатые					
08.1.01.01-0001М	Конструкции металлические габрионные, размер: 1,5х1х0,5 м	шт.		1 875,00	1 969,88
08.1.01.01-0002М	Конструкции металлические габрионные, размер: 1,5х1х1 м	шт.	16,5	2 916,67	3 064,25
08.1.01.01-0003М	Конструкции металлические габрионные, размер: 2х1х0,5 м	шт.		2 541,67	2 670,28
08.1.01.01-0004М	Конструкции металлические габрионные, размер: 2х1х1 м	шт.	24	3 416,67	3 589,55
08.1.01.01-0005М	Конструкции металлические габрионные, размер: 3х1х0,5 м	шт.		3 458,33	3 633,33
08.1.01.01-0006М	Конструкции металлические габрионные, размер: 3х1х1 м	шт.		4 833,33	5 077,90
08.1.01.01-0007М	Конструкции металлические габрионные, размер: 4х1х1 м	шт.		4 875,00	5 121,68
08.1.01.01-0008М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		1 935,00	2 032,91
08.1.01.01-0009М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 460,00	2 584,48
08.1.01.01-0010М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 235,00	2 348,09
08.1.01.01-0011М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 760,00	2 899,66
08.1.01.01-0012М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 535,00	2 663,27
08.1.01.01-0013М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 060,00	3 214,84
08.1.01.01-0014М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 835,00	2 978,45
08.1.01.01-0015М	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 360,00	3 530,02
08.1.01.01-0016М	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м	шт.	19,3	2 325,00	2 442,65
08.1.01.01-0017М	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м	шт.	21	2 460,00	2 584,48
08.1.01.01-0018М	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м	шт.	22,8	2 640,00	2 773,58
08.1.01.01-0019М	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 4х2х0,3 м	шт.		3 435,00	3 608,81
08.1.01.01-0020М	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,23 м	шт.		3 960,00	4 160,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.1.01.01-0021М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5х2х0,3 м	шт.		4 230,00	4 444,04
08.1.01.01-0022М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,23 м	шт.		4 710,00	4 948,33
08.1.01.01-0023М	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6х2х0,3 м	шт.		5 025,00	5 279,27
08.1.01.01-0024М	Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3х2х0,5 мм	шт.	40,2	2 994,25	3 145,76
08.1.01.01-0025М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4х2х0,5м	шт.		4 009,25	4 212,12
08.1.01.01-0026М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5х2х0,5м	шт.		4 877,08	5 123,85
08.1.01.01-0027М	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6х2х0,5м	шт.		5 775,35	6 067,58
08.1.01.01-0028М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,65 м	шт.		783,58	823,23
08.1.01.01-0029М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2х0,95 м	шт.		1 512,35	1 588,87
08.1.01.01-0030М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,65 м	шт.		1 278,90	1 343,61
08.1.01.01-0031М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3х0,95 м	шт.		1 446,38	1 519,56
08.1.01.01-0032М	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 4х0,65 м	шт.		1 406,79	1 477,97
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
08.1.02.01-0001М	Воронка кровельная с лствоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090х450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
08.1.02.01-0002М	Воронка кровельная с лствоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х165 мм	шт		4 808,50	5 051,81
08.1.02.01-0003М	Воронка кровельная с лствоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110х450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
08.1.02.01-0004М	Воронка кровельная с лствоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090х450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
08.1.02.01-0005М	Воронка кровельная с лствоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х165 мм	шт		6 120,50	6 430,20
08.1.02.01-0006М	Воронка кровельная с лствоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110х450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
08.1.02.01-0007М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм	шт.	1,9	159,44	167,51
08.1.02.01-0008М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	198,77	208,83
08.1.02.01-0009М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	206,81	217,27
08.1.02.01-0010М	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	217,80	228,82
08.1.02.01-0011М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	104,46	109,75
08.1.02.01-0012М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	115,46	121,30
08.1.02.01-0013М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	136,60	143,51
08.1.02.01-0014М	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	195,81	205,72
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
08.1.02.07-0001М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		427,06	448,67
08.1.02.07-0002М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		247,26	259,77
08.1.02.07-0003М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		229,13	240,72
08.1.02.07-0004М	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		350,26	367,98
08.1.02.07-0005М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	м	1,4	137,33	144,28
08.1.02.07-0006М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	м	1,68	151,07	158,71
08.1.02.07-0007М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	м	2,1	191,24	200,91
08.1.02.07-0008М	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	м	2,45	289,09	303,71
08.1.02.07-0009М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		69,95	73,49
08.1.02.07-0010М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		81,11	85,22
08.1.02.07-0011М	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		103,86	109,11
Группа 08.1.02.17 Сетки					
08.1.02.17-0001М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30х30 мм	м ²		236,67	248,64
08.1.02.17-0002М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50х50 мм	м ²		161,67	169,85
08.1.02.17-0003М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м ²		175,83	184,73
08.1.02.17-0004М	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х100 мм	м ²		153,33	161,09
08.1.02.17-0005М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25х25 мм	м ²		154,74	162,57
08.1.02.17-0006М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50х50 мм	м ²		96,60	101,49
08.1.02.17-0007М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35х35 мм	м ²		134,18	140,97
08.1.02.17-0008М	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45х45 мм	м ²		131,64	138,31
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
08.1.02.23-0001М	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Dodge" Россия, D4.5	м ²		361,76	380,06
08.1.02.23-0002М	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		569,17	597,98
08.1.02.23-0003М	Сайдинг виниловый: Н профиль длиной 3м	шт.		573,33	602,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.1.02.23-0004М	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		241,67	253,90
08.1.02.23-0005М	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		562,50	590,97
08.1.02.23-0006М	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		240,00	252,14
08.1.02.23-0007М	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		937,50	984,94
08.1.02.23-0008М	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		725,00	761,69
08.1.02.23-0009М	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		433,33	455,26
08.1.02.23-0012М	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м ²		373,67	392,58
08.1.02.23-0013М	Софит (панель потолочная) "Dосke" (Россия), Пломбир	м ²		760,00	798,46
08.1.02.23-0014М	Софит (панель потолочная) "Dосke" (Россия), Шоколад	м ²		918,33	964,80
08.1.02.23-0015М	Виниловая вагонка разных цветов	м ²		475,08	499,12
08.1.02.23-0016М	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		598,48	628,76
08.1.02.23-0017М	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м ²		577,92	607,17
08.1.02.23-0018М	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м ²		653,03	686,07
08.1.02.23-0019М	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		791,67	831,73
08.1.02.23-0020М	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		285,00	299,42
08.1.02.23-0021М	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
08.1.02.23-0022М	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		855,00	898,26
08.1.02.23-0023М	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		253,33	266,15
08.1.02.23-0024М	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
08.1.02.23-0025М	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		1 097,65	1 153,19
08.1.02.23-0026М	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		494,61	519,64
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов					
08.1.05.03-0001М	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д75	шт		566,50	595,16
08.1.05.03-0002М	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д160	шт		1 150,00	1 208,19
08.1.05.03-0003М	Дефлекторы, d=160 мм	шт.		1 429,17	1 501,48
08.1.05.03-0004М	Дефлекторы, d=315 мм	шт.	12	3 251,67	3 416,20
08.1.05.03-0005М	Дефлекторы, d=500 мм	шт.	32,5	7 991,67	8 396,05
08.1.05.03-0006М	Дефлекторы, d=710 мм	шт.	84	13 110,00	13 773,37
08.1.05.03-0007М	Дефлекторы, d=900 мм	шт.	144	18 055,83	18 969,46
08.1.05.03-0008М	Дефлекторы, d=1000 мм	шт.	193	21 701,17	22 799,25
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
08.1.05.04-0001М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
08.1.05.04-0002М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
08.1.05.04-0003М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
08.1.05.04-0004М	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		16 744,86	17 592,15
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений					
Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные					
08.1.06.02-0001М	Ограждение пешеходное типа "Крест" из оцинкованного металла габаритами секции 2000х900 мм в комплекте со стойками 80х80х4 длиной 1500 мм, способом крепления-бетонирование	м		2 992,03	3 104,90
Часть 08.3 Металлопрокат					
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский					
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная					
08.3.05.05-0001М	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм	т		85 825,00	89 062,75
08.3.05.05-0002М	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм	т		84 991,67	88 197,98
08.3.05.05-0003М	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,7 мм	т		84 158,33	87 333,20
Часть 08.4 Сталь арматурная					
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
08.4.01.01-0001М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм	100 шт.		750,00	787,95
08.4.01.01-0002М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
08.4.01.01-0003М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
08.4.01.01-0004М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
08.4.01.01-0005М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
08.4.01.01-0006М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
08.4.01.01-0007М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0008М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм	100 шт.		1 350,00	1 418,31
08.4.01.01-0009М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0010М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
08.4.01.01-0011М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм	100 шт.		1 650,00	1 733,49
08.4.01.01-0012М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
08.4.01.01-0013М	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм	100 шт.		2 150,00	2 258,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0014M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм	100 шт.		2 550,00	2 679,03
08.4.01.01-0015M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм	100 шт.		2 850,00	2 994,21
08.4.01.01-0016M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
08.4.01.01-0017M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
08.4.01.01-0018M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
08.4.01.01-0019M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
08.4.01.01-0020M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
08.4.01.01-0021M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 130 мм	100 шт.		1 200,00	1 260,72
08.4.01.01-0022M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 140 мм	100 шт.		1 300,00	1 365,78
08.4.01.01-0023M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0024M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 170 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
08.4.01.01-0025M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 180 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
08.4.01.01-0026M	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 200 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
08.4.01.01-0034M	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 1/C	100 шт.		550,00	577,83
08.4.01.01-0035M	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 2/CV	100 шт.		950,00	998,07
08.4.01.01-0036M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 95 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0037M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 115 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
08.4.01.01-0038M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 125 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0039M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 135 мм	100 шт.		1 500,00	1 575,90
08.4.01.01-0040M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 145 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
08.4.01.01-0041M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 165 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
08.4.01.01-0043M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 195 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
08.4.01.01-0044M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 225 мм	100 шт.		2 200,00	2 311,32
08.4.01.01-0045M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 95 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
08.4.01.01-0046M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 115 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
08.4.01.01-0047M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 125 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0048M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 135 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
08.4.01.01-0050M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 165 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
08.4.01.01-0051M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 175 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
08.4.01.01-0052M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 195 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
08.4.01.01-0053M	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 225 мм	100 шт.		1 800,00	1 891,08
08.4.01.01-0088M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм	1000 шт.		3 250,00	3 414,45
08.4.01.01-0089M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		3 916,67	4 114,85
08.4.01.01-0090M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм	1000 шт.		4 166,67	4 377,50
08.4.01.01-0091M	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x110 мм	1000 шт.		4 416,67	4 640,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
08.4.01.01-0092М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х120 мм	1000 шт.		4 666,67	4 902,80
08.4.01.01-0093М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х140 мм	1000 шт.		4 833,33	5 077,90
08.4.01.01-0094М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		5 250,00	5 515,65
08.4.01.01-0095М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		7 166,67	7 529,30
08.4.01.01-0096М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		7 916,67	8 317,25
08.4.01.01-0098М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х90 мм	1000 шт.		7 416,67	7 791,95
08.4.01.01-0099М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х120 мм	1000 шт.		9 666,67	10 155,80
08.4.01.01-0100М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х140 мм	1000 шт.		9 833,33	10 330,90
08.4.01.01-0101М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		11 916,67	12 519,65
08.4.01.01-0102М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		14 333,33	15 058,60
08.4.01.01-0103М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		17 000,00	17 860,20
08.4.01.01-0104М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х220 мм	1000 шт.		20 416,67	21 449,75
08.4.01.01-0105М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х260 мм	1000 шт.		24 000,00	25 214,40
08.4.01.01-0106М	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10х300 мм	1000 шт.		28 250,00	29 679,45
08.4.01.01-0107М	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х40 мм	1000 шт.		483,33	507,79
08.4.01.01-0108М	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 8х80 мм	1000 шт.		1 458,33	1 532,13
08.4.01.01-0109М	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х50 мм	1000 шт.		733,33	770,44
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
09.2.02.01-0006М	Панель потолочная Armstrong: Bioguard	м ²		746,06	783,81
09.2.02.01-0029М	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте.	м ²		1 758,38	1 847,35
09.2.02.01-0030М	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX CLIP IN на скрытой подвесной системе, антибакт. покрытие, с подсистемой в комплекте.	м ²		2 189,24	2 300,02
09.2.02.01-0031М	Панель потолочная для "чистых зон" INGERMAX MEDICAL на открытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте.	м ²		1 281,32	1 346,16
09.2.02.01-0038М	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=30 мм	м ²		912,50	958,68
09.2.02.01-0039М	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=40 мм	м ²		1 138,76	1 196,38
09.2.02.01-0040М	Потолок растровый Грильято Албес: белый, Н=50 мм	м ²		1 398,75	1 469,52
09.2.02.01-0041М	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=30 мм	м ²		1 506,26	1 582,48
09.2.02.01-0042М	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=40 мм	м ²		2 046,26	2 149,80
09.2.02.01-0043М	Потолок растровый Грильято Албес: белый глянец, Н=50 мм	м ²		2 385,00	2 505,68
09.2.02.01-0044М	Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=30 мм	м ²		971,25	1 020,40
09.2.02.01-0045М	Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=40 мм	м ²		1 203,75	1 264,66
09.2.02.01-0046М	Потолок растровый Грильято Албес: металл, Н=50 мм	м ²		1 463,75	1 537,81
09.2.02.01-0047М	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=30 мм	м ²		2 315,00	2 432,14
09.2.02.01-0048М	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=40 мм	м ²		2 917,50	3 065,13
09.2.02.01-0049М	Потолок растровый Грильято Албес: хром, золото, Н=50 мм	м ²		3 477,50	3 653,47
09.2.02.01-0050М	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=30 мм	м ²		2 678,75	2 814,29
09.2.02.01-0051М	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=40 мм	м ²		3 428,75	3 602,24
09.2.02.01-0052М	Потолок растровый Грильято Албес: супер хром "Lux", Н=50 мм	м ²		4 267,50	4 483,44
09.2.02.01-0053М	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=30 мм	м ²		3 190,01	3 351,42
09.2.02.01-0054М	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=40 мм	м ²		3 957,50	4 157,75
09.2.02.01-0055М	Потолок растровый Грильято Албес: супер золото, Н=50 мм	м ²		4 628,75	4 862,96
09.2.02.01-0056М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая перфорированная	м ²		693,75	728,85
09.2.02.01-0057М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая	м ²		556,25	584,40
09.2.02.01-0058М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ) с белой подвесной системой	м ²		748,76	786,64
09.2.02.01-0059М	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная	м ²		565,01	593,60
09.2.02.01-0060М	Панель потолочная Албес: белая оцинкованная с белой подвесной системой	м ²		761,25	799,77
09.2.02.01-0061М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор.	м ²		641,25	673,70
09.2.02.01-0062М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая перфор. с белой подвесной системой	м ²		837,50	879,88
09.2.02.01-0063М	Панель потолочная Албес: хром	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0064М	Панель потолочная Албес: золото	м ²		1 558,76	1 637,63
09.2.02.01-0065М	Панель потолочная Албес: суперхром	м ²		1 136,25	1 193,75
09.2.02.01-0066М	Панель потолочная Албес: суперзолото	м ²		2 072,51	2 177,38
09.2.02.01-0067М	Панель потолочная Люмсвет: Sky T24 белая алюминиевая с белой подвесной системой	м ²		516,56	542,70
09.2.02.01-0068М	Панель потолочная Албес: белая алюминиевая (РФ)	м ²		551,25	579,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
09.2.02.01-0075M	Потолок гипсовиниловый Магелан Medical 600х600х7мм в упаковке (10 плит) 3,6м2	м ²		525,00	551,57
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
09.2.02.02-0004M	Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus	м ²		1 578,75	1 658,63
09.2.02.02-0005M	Потолок реечный Albes: A84 А металллик Rus	м ²		1 430,00	1 502,36
09.2.02.02-0006M	Потолок реечный Albes: A84 А металллик матовый	м ²		1 791,26	1 881,90
09.2.02.02-0007M	Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото	м ²		3 497,51	3 674,49
09.2.02.02-0008M	Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux"	м ²		3 060,00	3 214,84
09.2.02.02-0009M	Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото)	м ²		2 510,00	2 637,01
09.2.02.02-0010M	Потолок реечный Albes: A84 АС белый глянец RUS	м ²		1 410,00	1 481,35
09.2.02.02-0011M	Потолок реечный Albes: A84 АС металллик RUS	м ²		1 213,76	1 275,17
09.2.02.02-0012M	Потолок реечный Albes: A84 АС металллик матовый	м ²		1 267,50	1 331,64
09.2.02.02-0013M	Потолок реечный Albes: A84 А белый Rus	м ²		1 283,75	1 348,71
09.2.02.02-0014M	Потолок реечный Albes: A84 АС белый Rus	м ²		1 135,01	1 192,44
09.2.02.02-0015M	Потолок реечный Albes: A84 АС хром (золото)	м ²		2 172,50	2 282,43
09.2.02.02-0016M	Потолок реечный Albes: A84 АС суперхром "Lux"	м ²		2 437,50	2 560,84
09.2.02.02-0017M	Потолок реечный Albes: A84 АС суперзолото	м ²		2 922,50	3 070,38
09.2.02.02-0018M	Потолок реечный Geipel: 84N белый	м ²		1 402,02	1 472,96
09.2.02.02-0019M	Потолок реечный Geipel: 84N белый с белой вставкой	м ²		1 994,66	2 095,59
09.2.02.02-0020M	Потолок реечный Geipel: 84N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 601,63	2 733,27
09.2.02.02-0021M	Потолок реечный Geipel: 134N белый	м ²		1 365,03	1 434,10
09.2.02.02-0022M	Потолок реечный Geipel: 134N белый с белой вставкой	м ²		1 760,31	1 849,38
09.2.02.02-0023M	Потолок реечный Geipel: 134N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 173,94	2 283,94
09.2.02.02-0024M	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото	м ²		2 787,54	2 928,59
09.2.02.02-0025M	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото со вставкой хром/золото	м ²		3 960,78	4 161,19
09.2.02.02-0026M	Потолок реечный Geipel: 84 с хром/золото	м ²		2 947,29	3 096,42
09.2.02.02-0027M	Потолок реечный Geipel: 134 с белый	м ²		1 486,14	1 561,33
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
09.3.01.01-0001M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		407,91	428,55
09.3.01.01-0002M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		453,75	476,71
09.3.01.01-0003M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
09.3.01.01-0004M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		559,16	587,46
09.3.01.01-0005M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		609,59	640,43
09.3.01.01-0006M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		710,41	746,36
09.3.01.01-0007M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
09.3.01.01-0008M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		664,59	698,22
09.3.01.01-0009M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		825,00	866,75
09.3.01.01-0010M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		935,00	982,31
09.3.01.01-0011M	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		1 077,09	1 131,59
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
Часть 11.1 Лесоматериалы					
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
11.1.01.05-0006M	Паркет ламинированный Kronospan (Россия): толщ. 8 мм	м ²	17	689,85	724,76
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
11.2.02.01-0033M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0034M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0035M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0036M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
11.2.02.01-0037M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0038M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0039M	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.2.02.01-0040М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0041М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0042М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
11.2.02.01-0043М	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные					
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
11.2.07.03-0007М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м ²		2 509,28	2 636,25
11.2.07.03-0008М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м ²		2 638,49	2 771,99
11.2.07.03-0009М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, без скоб.	м ²		2 700,71	2 837,36
11.2.07.03-0010М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, со скоб.	м ²		2 787,84	2 928,90
11.2.07.03-0011М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м ²		2 576,26	2 706,62
11.2.07.03-0012М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м ²		2 700,71	2 837,36
11.2.07.03-0013М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, без скоб.	м ²		2 787,84	2 928,90
11.2.07.03-0014М	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, со скоб.	м ²		2 850,07	2 994,28
Раздел 11.2.11 Фанера					
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины					
11.2.11.01-0039М	Наличник ПВХ 70х8мм	м		154,80	162,63
11.2.11.01-0040М	Наличник ПВХ 60х7мм	м		162,84	171,08
11.2.11.01-0041М	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная глухая офисная. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм.	м ²		4 641,20	4 876,04
11.2.11.01-0042М	Перегородка пластиковая (ПВХ) глухая офисная. Заполнение: сэндвич-панель 16мм.	м ²		3 854,65	4 049,70
11.2.11.01-0043М	Перегородка пластиковая (ПВХ) офисная с дверью. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. Дверь пластиковая с нажимной фурнитурой	м ²		4 723,65	4 962,67
11.2.11.01-0044М	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная офисная с дверью. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм. Дверь комбинированная с нажимной фурнитурой	м ²		5 081,93	5 339,07
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые					
11.3.03.04-0001М	Панели декоративные пластиковые Кронапласт: толщ. 8 мм, размер 2700х250 мм (глянец, матовая)	м ²		281,67	295,92
11.3.03.04-0002М	Панели декоративные пластиковые Невопласт: толщ. 10 мм, размер 2700х250 мм	м ²		263,58	276,91
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика					
11.3.03.06-0001М	Плинтусы для полов из жесткого ПВХ, размер 22х22 мм	м		32,50	34,14
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
11.3.03.10-0001М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 820,22	5 002,07
11.3.03.10-0002М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		3 797,35	3 940,60
11.3.03.10-0003М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		3 248,75	3 371,31
11.3.03.10-0004М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		7 265,63	7 539,73
11.3.03.10-0005М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 812,87	2 918,99
11.3.03.10-0006М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 641,46	2 741,11
11.3.03.10-0007М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 505,79	2 600,32
11.3.03.10-0008М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 456,06	2 548,71
11.3.03.10-0009М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 277,55	2 363,47
11.3.03.10-0010М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 271,19	2 356,87
11.3.03.10-0011М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		10 723,28	11 127,82
11.3.03.10-0012М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		8 294,74	8 607,66
11.3.03.10-0013М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 755,26	7 010,10
11.3.03.10-0014М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 052,45	6 280,78
11.3.03.10-0015М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 487,80	5 694,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0016М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 157,38	5 351,94
11.3.03.10-0017М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 291,80	5 491,43
11.3.03.10-0018М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 731,22	4 909,71
11.3.03.10-0019М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 620,14	4 794,43
11.3.03.10-0020М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 474,87	4 643,69
11.3.03.10-0021М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		11 960,90	12 412,13
11.3.03.10-0022М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		9 008,58	9 348,43
11.3.03.10-0023М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		7 423,40	7 703,45
11.3.03.10-0024М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 685,57	6 937,79
11.3.03.10-0025М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 051,38	6 279,67
11.3.03.10-0026М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 587,27	5 798,05
11.3.03.10-0027М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 352,94	5 554,88
11.3.03.10-0028М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 027,95	5 217,63
11.3.03.10-0029М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 739,12	4 917,90
11.3.03.10-0030М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 630,44	4 805,12
11.3.03.10-0031М	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс 7 мм	м ²		2 058,58	2 136,24
11.3.03.10-0032М	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс цветной 7 мм	м ²		2 459,32	2 552,10
11.3.03.10-0033М	Надбавка при замене стекла 6 мм на al вагонку	м ²		2 519,87	2 614,94
11.3.03.10-0034М	Надбавка при замене стекла 6 мм на стеклопакет 32 мм	м ²		2 067,68	2 145,68
11.3.03.10-0035М	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цв.белый/коричневый)	м ²		282,62	293,28
11.3.03.10-0036М	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цветной металлик)	м ²		570,08	591,58
11.3.03.10-0037М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 620,28	5 832,31
11.3.03.10-0038М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		4 462,66	4 631,01
11.3.03.10-0039М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 888,65	4 035,35
11.3.03.10-0040М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 549,04	3 682,93
11.3.03.10-0041М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 348,98	3 475,32
11.3.03.10-0042М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 121,49	3 239,24
11.3.03.10-0043М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 990,11	3 102,91
11.3.03.10-0044М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 890,94	3 000,00
11.3.03.10-0045М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 765,42	2 869,74
11.3.03.10-0046М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 729,21	2 832,17
11.3.03.10-0047М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		11 977,82	12 429,68
11.3.03.10-0048М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		9 161,89	9 507,53
11.3.03.10-0049М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		7 658,54	7 947,46
11.3.03.10-0050М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 698,02	6 950,70
11.3.03.10-0051М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 177,38	6 410,42
11.3.03.10-0052М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 804,74	6 023,72

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0053М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 877,44	6 099,16
11.3.03.10-0054М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 431,25	5 636,15
11.3.03.10-0055М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 237,94	5 435,54
11.3.03.10-0056М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 242,93	5 440,72
11.3.03.10-0065М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		13 597,73	14 110,70
11.3.03.10-0066М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		10 169,34	10 552,98
11.3.03.10-0067М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		8 524,82	8 846,41
11.3.03.10-0068М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		7 539,78	7 824,21
11.3.03.10-0069М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 756,42	7 011,30
11.3.03.10-0070М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 286,57	6 523,73
11.3.03.10-0071М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 085,20	6 314,77
11.3.03.10-0072М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 667,37	5 881,17
11.3.03.10-0073М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 382,70	5 585,76
11.3.03.10-0074М	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 141,81	5 335,78
11.3.03.10-0077М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) стекло 5 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		12 056,49	12 666,54
11.3.03.10-0078М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт, замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		11 248,92	11 818,12
11.3.03.10-0079М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900 X 2100) стекло 5 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый ,ручка скоба 1 комплект. петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		12 151,99	12 766,88
11.3.03.10-0080М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 257,54	21 282,57
11.3.03.10-0081М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		22 802,17	23 955,96
11.3.03.10-0082М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		19 851,14	20 855,61
11.3.03.10-0083М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 857,88	21 913,29
11.3.03.10-0084М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		23 147,17	24 318,41
11.3.03.10-0085М	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 458,30	21 493,49
11.3.03.10-0086М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		22 901,57	24 060,39
11.3.03.10-0087М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт, замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		24 994,96	26 259,71
11.3.03.10-0088М	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый ,ручка скоба 1 комплект. петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		22 217,41	23 341,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
11.3.03.10-0089M	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		38 476,27	40 423,17
11.3.03.10-0090M	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		42 876,49	45 046,04
11.3.03.10-0091M	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		37 248,30	39 133,07
11.3.03.10-0092M	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		39 505,42	41 504,40
11.3.03.10-0093M	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		43 403,73	45 599,95
11.3.03.10-0094M	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-77 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		38 140,04	40 069,92
11.3.03.10-0095M	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м²		3 183,33	3 344,41
11.3.03.10-0096M	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м²		4 185,00	4 396,76
11.3.03.10-0097M	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м²		3 310,16	3 477,66
11.3.03.10-0098M	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м²		3 940,69	4 140,09
11.3.03.10-0099M	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м²		4 531,78	4 761,09
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная					
11.3.03.18-0001M	Сетка стеклотканая "Строби" 5x5 мм штукатурная интерьерная	м²		49,48	51,99
11.3.03.18-0002M	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Коверет"	м²		78,21	82,17
11.3.03.18-0003M	Сетки пластиковые Тепах для ограждения строительных лесов "Солеадо Н" зеленый	м²		105,33	110,66
11.3.03.18-0004M	Сетки пластиковые для армирования бетона	м²		89,37	93,89
11.3.03.18-0005M	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 1	м²		203,18	213,46
11.3.03.18-0006M	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона RF 2	м²		288,23	302,81
11.3.03.18-0007M	Сетки пластиковые Тепах для армирования бетона С-Флекс	м²		100,91	106,01
11.3.03.18-0008M	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Плурима	м²		50,63	53,19
11.3.03.18-0009M	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Армафлекс	м²		143,33	150,58
11.3.03.18-0010M	Сетки пластиковые Тепах для штукатурных работ Синтофлекс Е	м²		85,95	90,30
11.3.03.18-0014M	Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная	м²		160,00	168,10
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
11.3.04.04-0001M	Эколоток водоотводной ЛВБ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000x140 мм Гидравл сечение лотка 100 мм Общая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		1 000,00	1 050,60
11.3.04.04-0002M	Решетки для водоотводных лотков РЛВБ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500x140x15 мм Вес 1,5кг	шт.		500,00	525,30
11.3.04.04-0003M	Эко люк легкий, тип Л под нагрузки до 3 тонн ЛЛБ Материал: полимеркомпозит Обечайка 750x50 мм Крышка 585x25 мм Нагрузка 30 кН (3т) Вес 19кг	шт.		2 000,00	2 101,20
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
12.1.01.01-0001M	Аэратор ТП-70.75 пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.		674,73	708,87
12.1.01.01-0002M	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 551,87	1 630,39
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие					
12.1.01.03-0001M	Мембрана ROCKWOOL для стен	м²		44,20	46,44
12.1.01.03-0002M	Мембрана ROCKWOOL для кровель	м²		69,50	73,02
12.1.01.03-0004M	Пароизоляция ROCKWOOL для кровель, стен, потолка	м²		31,00	32,57
12.1.01.03-0005M	Гидро-пароизоляция ROCKWOOL	м²		44,80	47,07
12.1.01.03-0006M	Гидроизоляционная ПИВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,2 мм	м²		1 215,00	1 276,48
12.1.01.03-0007M	Гидроизоляционная ПИВХ мембрана ROCKWOOL "ROCKmembrane OPTIMA", толщина 1,5 мм	м²		1 496,00	1 571,70
12.1.01.03-0008M	Пароизоляционная пленка ROCKWOOL "ROCKbarrier"	м²		87,00	91,40
12.1.01.03-0022M	Мембрана гомогенная ROCKWOOL "ROCKmembrane FG" (Fatrafol 804), 1,5 мм	м²		2 040,00	2 143,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
12.1.01.05-0001М	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный GRAND LINE, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		3 400,00	3 572,04
12.1.01.05-0002М	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		1 665,70	1 749,98
12.1.01.05-0003М	Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL	компл.		4 205,00	4 417,77
12.1.01.05-0004М	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL	компл.		4 475,00	4 701,44
12.1.01.05-0005М	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL	компл.		5 438,33	5 713,51
12.1.01.05-0006М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL	компл.		2 853,33	2 997,71
12.1.01.05-0007М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL	компл.		3 298,33	3 465,23
12.1.01.05-0008М	Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL	компл.		4 525,00	4 753,97
12.1.01.05-0009М	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 553,75	2 682,97
12.1.01.05-0010М	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 620,25	3 803,43
12.1.01.05-0011М	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 928,50	4 127,28
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани					
12.1.02.08-0001М	Гидростеклоизол ТКП-4,5	м ²		109,80	115,36
12.1.02.08-0002М	Гидростеклоизол ХКП-4,0	м ²		78,09	82,04
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
12.1.02.09-0001М	Гидростеклоизол ХПП-3,0, основа-стеклохолст	м ²		71,28	74,89
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
12.1.02.10-0006М	Мембрана (полотно дренажное) Ондулин Фундалин плюс для высоких нагрузок	м ²	0,85	66,13	69,47
12.1.02.10-0007М	Мембрана Ондулин Фундалин дренажная	м ²	1,05	115,96	121,83
12.1.02.10-0008М	Мембрана (полотно дренажное) Tefond	м ²		150,00	157,59
12.1.02.10-0015М	Мембрана (полотно дренажное) дренажная из полиэтилена для защиты строительных фундаментов, тип 'Дельта МС'	м ²	1,6	165,83	174,22
12.1.02.10-0016М	Пленка Дренз, рулонная дренажно-изоляционная	м ²	1,05	204,17	214,51
12.1.02.10-0017М	Пленка Тайвек Soft гидропароизоляционная	м ²		89,44	93,96
12.1.02.10-0018М	Пленка Тайвек Solid гидропароизоляционная	м ²		117,56	123,51
12.1.02.10-0019М	Пленка Ютавек 115 (под металлочерепицу, антиконденсатная)	м ²	1,05	46,59	48,95
12.1.02.10-0020М	Пленка Ютавек 85 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м ²		31,00	32,57
12.1.02.10-0021М	Пленка Ютавек 95 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м ²		36,96	38,83
12.1.02.10-0022М	Пленки Ютадах 135 (Ютавек 135), ширина 1,5 м длина 50 м	м ²	1,35	55,86	58,69
12.1.02.10-0023М	Пленка Ютафол Д 96 Сильвер	м ²		15,20	15,97
12.1.02.10-0024М	Пленка Ютафол-Н 96 Сильвер	м ²		15,00	15,76
12.1.02.10-0025М	Пленка Ютафол-Н АЛ 170 пароизоляционная фольгированная	м ²		58,59	61,56
12.1.02.10-0034М	Бикрост ХКП гранулят коричневый	м ²		79,83	83,86
12.1.02.10-0035М	Бикростласт ТКП гранулят коричневый	м ²		88,74	93,23
12.1.02.10-0036М	Биполь ТКП 4,0 гранулят серый	м ²	3,5	110,88	116,49
12.1.02.10-0037М	Биполь ХКП 4,0 гранулят серый, коричневый	м ²	3,5	93,50	98,24
12.1.02.10-0038М	Бирепласт-Норма ТКП-3,5	м ²	3,5	45,25	47,54
12.1.02.10-0039М	Бирепласт-Норма ТКП-4,0 асбогаль	м ²	4	62,50	65,67
12.1.02.10-0040М	Линокрон ХКП, гранулят коричневый	м ²	3,1	67,88	71,32
12.1.02.10-0041М	Техноласт Грин	м ²		296,67	311,68
12.1.02.10-0042М	Унифлекс ЭКП 4,0, полиэстер, сланец серый	м ²	4,1	141,67	148,84
12.1.02.10-0043М	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец красный	м ²	4,1	133,45	140,20
12.1.02.10-0044М	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец зеленый	м ²	4	131,77	138,43
12.1.02.10-0045М	Филигиз К ТКП	м ²		89,49	94,01
12.1.02.10-0046М	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м ²		115,00	120,82
12.1.02.10-0047М	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ЭПП-4,0	м ²		150,76	158,39
12.1.02.10-0048М	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ТПП-4,0	м ²		138,03	145,01
12.1.02.10-0049М	Битумно-полимерный Бикрон (ТУ 5774-001-70453795-2004) марки СТ-ПП-4,0	м ²		124,53	130,84
12.1.02.10-0050М	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		109,83	115,38
12.1.02.10-0051М	Битумный модифицированный Гидрокрон ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		102,22	107,40
12.1.02.10-0052М	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		99,67	104,71
12.1.02.10-0053М	Битумный модифицированный Гидрокрон ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		91,54	96,18
12.1.02.10-0054М	Битумный модифицированный Гидрокрон ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		68,16	71,60
12.1.02.10-0055М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		92,70	97,39
12.1.02.10-0056М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		83,94	88,19
12.1.02.10-0057М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		96,27	101,14
12.1.02.10-0058М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		88,33	92,80
12.1.02.10-0059М	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		58,50	61,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.1.02.10-0060M	Айситекс-Профи ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	85,00	89,30
12.1.02.10-0061M	Айситекс-Мастер ТПП 3,0	м ²	3	59,58	62,60
12.1.02.10-0062M	Айситекс-Мастер ХПП 3,0	м ²	3	51,33	53,93
12.1.02.10-0063M	Айситекс-Мастер ЭПП 3,5	м ²	3,5	66,75	70,13
12.1.02.10-0064M	Айситекс-Стандарт ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	60,08	63,12
12.1.02.10-0065M	Айситекс-Стандарт ЭПП 3,5, полиэстер	м ²	4	78,00	81,95
12.1.02.10-0066M	Айситекс-Моно ЭПП 4,5	м ²	4,5	103,50	108,74
12.1.02.10-0067M	Бирепласт-Норма ТПП-3,0, стеклоткань	м ²		43,33	45,52
12.1.02.10-0068M	Бирепласт-Норма ХПП-2,5, стеклохолст	м ²	2	32,67	34,32
12.1.02.10-0069M	Изопласт ХПП-4,0, стеклохолст	м ²		100,00	105,06
12.1.02.10-0070M	Филизол Н ТПП-4,0, стеклоткань	м ²		163,04	171,29
12.1.02.10-0071M	Филизол Н ЭПП-4,0, полиэстер	м ²		171,18	179,85
12.1.02.10-0072M	Филизол Маст Н ТМП-4,0	м ²	4	179,66	188,75
12.1.02.10-0073M	Филизол Маст Н ЭМП-4,0	м ²	4	195,83	205,73
12.1.02.10-0074M	Филикров П ХПП, стеклохолст	м ²		179,66	188,75
12.1.02.10-0075M	Филикров П ТПП, стеклоткань	м		195,83	205,73
12.1.02.10-0076M	Экофлекс ТПП, стеклоткань	м ²		92,75	97,44
12.1.02.10-0077M	Экофлекс ХПП, стеклохолст	м ²	3	76,42	80,28
12.1.02.10-0078M	Экофлекс ЭПП, полиэстер	м ²		98,50	103,49
12.1.02.10-0079M	Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал Техноласт СОЛО РП (группа распространения пламени РП1, группа воспламеняемости В2). Предназначен для устройства однослойной гидроизоляции зданий и сооружений. Применяется методом механической фиксации, возможна укладка при помощи автоматического оборудования. Возможна также традиционная укладка наплавлением (или частичным наплавлением).	м ²		420,19	441,46
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
12.1.02.15-0001M	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый	м ²		104,17	109,44
12.1.02.15-0002M	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет черный	м ²		112,50	118,19
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
12.1.03.10-0001M	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		656,67	689,89
12.1.03.10-0002M	Конек прямоугольный 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		591,67	621,61
12.1.03.10-0003M	Ветровая планка 95х120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		733,33	770,44
12.1.03.10-0004M	Карнизная планка 100х69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		495,00	520,05
12.1.03.10-0005M	Ендова 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 241,67	1 304,50
12.1.03.10-0006M	Саморезы для кровли 4,8х35 мм цветные	100 шт.		257,99	271,04
12.1.03.10-0007M	Саморезы для кровли 4,8х51 мм цветные	100 шт.		258,33	271,41
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая					
12.2.01.05-0001M	Изоляция ППУ шаровых кранов со стандартным штоком А=0,501...1 без воздушника, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	15,4	8 300,83	8 720,85
12.2.01.05-0002M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	17,6	8 163,33	8 576,39
12.2.01.05-0003M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	22,8	9 533,33	10 015,72
12.2.01.05-0004M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 108 мм, толщ. 180 мм	компл.	31	10 920,00	11 472,55
12.2.01.05-0005M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	65	14 590,00	15 328,25
12.2.01.05-0006M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	102	17 510,00	18 396,01
12.2.01.05-0007M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	143,3	16 782,50	17 631,70
12.2.01.05-0008M	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	228,3	46 340,00	48 684,80
12.2.01.05-0009M	Изоляция ППУ шарового крана со стандартным штоком А=0,501...1 с одним воздушником, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	16,2	18 557,50	19 496,51
12.2.01.05-0010M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	18	20 968,33	22 029,33
12.2.01.05-0011M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	23,9	23 987,50	25 201,27
12.2.01.05-0012M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 108 мм, толщ. 160 мм	компл.	30,2	27 645,83	29 044,70
12.2.01.05-0013M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	57,5	36 170,00	38 000,20
12.2.01.05-0014M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	92,7	48 025,83	50 455,93
12.2.01.05-0015M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	150,5	75 360,83	79 174,08
12.2.01.05-0016M	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	240	138 598,33	145 611,41
12.2.01.05-0017M	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 57/125 мм	шт.	11,1	8 451,67	8 879,32
12.2.01.05-0018M	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 76/140 мм	шт.	13	9 528,33	10 010,46

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.01.05-0019М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 89/160 мм	шт.	17	9 533,33	10 015,72
12.2.01.05-0020М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 108/180 мм	шт.	19,8	10 920,00	11 472,55
12.2.01.05-0021М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 133/225 мм	шт.	23,5	14 590,00	15 328,25
12.2.01.05-0022М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 159/250 мм	шт.	29,6	17 510,00	18 396,01
12.2.01.05-0023М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 219/315 мм	шт.	48,6	28 770,00	30 225,76
12.2.01.05-0024М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 273/400 мм	шт.	69,4	46 340,00	48 684,80
12.2.01.05-0025М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 325/450 мм	шт.	82,4	31 581,67	33 179,70
12.2.01.05-0026М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 426/560 мм	шт.	110,1	43 219,17	45 406,07
12.2.01.05-0027М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 530/710 мм	шт.	147,6	60 285,00	63 335,42
12.2.01.05-0028М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 630/800 мм	шт.	194,4	66 985,00	70 374,44
12.2.01.05-0029М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 720/900 мм	шт.	225,8	91 355,00	95 977,56
12.2.01.05-0030М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 820/1000 мм	шт.	284,1	117 070,00	122 993,74
12.2.01.05-0031М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 920/1100 мм	шт.	324,1	177 240,00	186 208,34
12.2.01.05-0032М	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 1020/1200 мм	шт.	394,1	178 020,00	187 027,81
12.2.01.05-0033М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 57/125 мм	шт.	12,4	2 912,50	3 059,88
12.2.01.05-0034М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 76/140 мм	шт.	16,1	3 541,67	3 720,88
12.2.01.05-0035М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 89/160 мм	шт.	18,4	4 425,00	4 648,91
12.2.01.05-0036М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 108/180 мм	шт.	21,7	5 325,00	5 594,45
12.2.01.05-0037М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 133/225 мм	шт.	25,6	6 991,67	7 345,45
12.2.01.05-0038М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 159/250 мм	шт.	31,8	8 375,00	8 798,78
12.2.01.05-0039М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 219/315 мм	шт.	51,4	12 375,00	13 001,18
12.2.01.05-0040М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 273/400 мм	шт.	73,1	18 000,00	18 910,80
12.2.01.05-0041М	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 325/450 мм	шт.	86,4	21 250,00	22 325,25
12.2.01.05-0042М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 57/125 мм, L=2,5 м	шт.	33,62	5 267,80	5 534,35
12.2.01.05-0043М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 89/160 мм, L=2,5 м	шт.	50,79	7 258,47	7 625,74
12.2.01.05-0044М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 133/225 мм, L=2,5 м	шт.	78,57	10 792,37	11 338,46
12.2.01.05-0045М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 159/250 мм, L=2,5 м	шт.	130,74	12 624,58	13 263,39
12.2.01.05-0046М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 273/400 мм, L=3,0 м	шт.	323,79	24 418,64	25 654,22
12.2.01.05-0047М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 325/450 мм, L=3,0 м	шт.	419,98	34 034,75	35 756,91
12.2.01.05-0048М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 426/560 мм, L=3,0 м	шт.	549,13	44 219,49	46 456,99
12.2.01.05-0049М	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 530/710 мм, L=3,0 м	шт.	729,94	61 634,75	64 753,47
12.2.01.05-0050М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 57/125 мм	шт.	6,2	1 601,67	1 682,71
12.2.01.05-0051М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 76/140 мм	шт.	7,9	2 043,33	2 146,72
12.2.01.05-0052М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 89/160 мм	шт.	11,3	2 650,00	2 784,09
12.2.01.05-0053М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 108/180 мм	шт.	13,7	3 091,67	3 248,11
12.2.01.05-0054М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 133/225 мм	шт.	16,9	3 754,17	3 944,14
12.2.01.05-0055М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 159/250 мм	шт.	22	4 582,50	4 814,38
12.2.01.05-0056М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 219/315 мм	шт.	38	5 135,00	5 394,83
12.2.01.05-0057М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 273/400 мм	шт.	55,7	7 011,67	7 366,46
12.2.01.05-0058М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 325 мм, толщ. 450 мм	шт.	66,7	9 110,00	9 570,97
12.2.01.05-0059М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 426/560 мм	шт.	90	17 943,33	18 851,26
12.2.01.05-0060М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 530/710 мм	шт.	119	21 545,00	22 635,18
12.2.01.05-0061М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 57/125 мм	шт.	1,6	3 675,00	3 860,96
12.2.01.05-0062М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 76/140 мм	шт.	1,8	4 085,83	4 292,57
12.2.01.05-0063М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 89/160 мм	шт.	2,1	5 465,83	5 742,40
12.2.01.05-0064М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 108/180 мм	шт.	2,5	6 294,17	6 612,66
12.2.01.05-0065М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 133/225 мм	шт.	3	7 674,17	8 062,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.01.05-0066М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 159/250 мм	шт.	3,5	8 226,67	8 642,94
12.2.01.05-0067М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 219/315 мм	шт.	5,7	13 747,50	14 443,13
12.2.01.05-0068М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 273/400 мм	шт.	8,5	20 924,17	21 982,94
12.2.01.05-0069М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 325/450 мм	шт.	10,2	24 678,33	25 927,05
12.2.01.05-0070М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 426/560 мм	шт.	15,3	34 726,67	36 483,84
12.2.01.05-0071М	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 530/710 мм	шт.	24,8	51 178,33	53 767,95
12.2.01.05-0088М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 57 мм, толщ. 40 мм	м		254,17	267,04
12.2.01.05-0089М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 76 мм, толщ. 40 мм	м		310,83	326,55
12.2.01.05-0090М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 89 мм, толщ. 50 мм	м		403,33	423,74
12.2.01.05-0091М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 108 мм, толщ. 50 мм	м		454,17	477,16
12.2.01.05-0092М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 159 мм, толщ. 50 мм	м		590,83	620,72
12.2.01.05-0093М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 219 мм, толщ. 50 мм	м		675,83	710,02
12.2.01.05-0094М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 273 мм, толщ. 50 мм	м		832,50	874,63
12.2.01.05-0095М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 325 мм, толщ. 50 мм	м		1 173,33	1 232,70
12.2.01.05-0096М	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 426 мм, толщ. 50 мм	м		1 246,67	1 309,75
12.2.01.05-0097М	КЗС(Т) 57/125 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 125х600)	компл.		1 296,78	1 362,39
12.2.01.05-0098М	КЗС(Т) 76/140 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 140х600)	компл.		1 500,22	1 576,13
12.2.01.05-0099М	КЗС(Т) 89/160 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 160х600)	компл.		1 681,42	1 766,50
12.2.01.05-0100М	КЗС(Т) 108/180 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 180х600)	компл.		1 884,26	1 979,61
12.2.01.05-0101М	КЗС(Т) 133/225 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 225х600)	компл.		2 501,54	2 628,12
12.2.01.05-0102М	КЗС(Т) 159/250 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 250х600)	компл.		2 823,98	2 966,87
12.2.01.05-0103М	КЗС(Т) 219/315 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 315х680)	компл.		4 674,86	4 911,41
12.2.01.05-0104М	КЗС(Т) 273/400 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 400х700)	компл.		6 685,92	7 024,23
12.2.01.05-0105М	КЗС(Т) 325/450 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 450х700)	компл.		7 607,20	7 992,13
12.2.01.05-0106М	КЗС(Т) 426/560 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 560х700)	компл.		10 725,16	11 267,85
12.2.01.05-0107М	КЗС(Т) 530/710 (состав комплекта:компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 710х700)	компл.		16 347,94	17 175,15
12.2.01.05-0108М	КЗС(Т) 630/800 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 800х700)	компл.		19 829,08	20 832,43
12.2.01.05-0109М	КЗС(Т) 720/900 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 900х700)	компл.		23 724,40	24 924,85
12.2.01.05-0110М	КЗС(Т) 820/1000 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1000х700)	компл.		24 737,86	25 989,60
12.2.01.05-0111М	КЗС(Т) 920/1100 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1100х700)	компл.		31 727,10	33 332,49
12.2.01.05-0112М	КЗС(Т) 1020/1200 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1200х700)	компл.		35 862,72	37 677,37
12.2.01.05-0113М	КЗС(Т) 1220/1425 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1425х700)	компл.		47 697,72	50 111,22
12.2.01.05-0114М	КЗС(Т) 1420/1600 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1600х700)	компл.		56 806,10	59 680,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
12.2.03.15-0001М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=10 мм	м		3,83	3,97
12.2.03.15-0002М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=20 мм	м		5,50	5,71
12.2.03.15-0003М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=50 мм	м		16,00	16,60
12.2.03.15-0004М	Вилатерм сплошного круглого сечения d=60 мм	м		20,17	20,94
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
12.2.05.10-0001М	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК"	м ³		4 690,00	4 927,31
12.2.05.10-0002М	Плиты минераловатные "САУНА БАТТС"	м ³		7 250,00	7 616,85
12.2.05.10-0003М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий"	м ³		6 670,00	7 007,50
12.2.05.10-0005М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д"	м ³		6 470,00	6 797,38
12.2.05.10-0006М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		5 970,00	6 272,08
12.2.05.10-0007М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н"	м ³		4 490,00	4 717,19
12.2.05.10-0009М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА"	м ³		6 930,00	7 280,66
12.2.05.10-0010М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА"	м ³		13 140,00	13 804,88
12.2.05.10-0011М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		11 620,00	12 207,97
12.2.05.10-0015М	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		12 760,00	13 405,66
12.2.05.10-0016М	Плиты минераловатные "РОКФАСАД"	м ³		10 300,00	10 821,18
12.2.05.10-0021М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д"	м ³		6 470,00	6 797,38
12.2.05.10-0023М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА"	м ³		6 930,00	7 280,66
12.2.05.10-0024М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО"	м ³		6 360,00	6 681,82
12.2.05.10-0070М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В ЭКСТРА"	м ³		17 160,00	18 028,30
12.2.05.10-0071М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЭКСТРА"	м ³		9 990,00	10 495,49
12.2.05.10-0072М	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС"	м ³		5 110,00	5 368,57
12.2.05.10-0073М	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС ЭКСТРА"	м ³		14 130,00	14 844,98
12.2.05.10-0074М	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА"	м ³		4 270,00	4 486,06
12.2.05.10-0075М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС СТЯЖКА"	м ³		11 400,00	11 976,84
12.2.05.10-0076М	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ"	м ³		11 142,50	11 706,32
12.2.05.10-0077М	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ"	м ³		6 468,33	6 795,63
12.2.05.10-0078М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ"	м ³		8 690,00	9 129,71
12.2.05.10-0079М	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В СТАНДАРТ"	м ³		14 897,50	15 651,32
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны					
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена					
12.2.07.05-0005М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 28 (9) мм	м		21,16	22,23
12.2.07.05-0006М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 35 (9) мм	м		27,05	28,42
12.2.07.05-0007М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 42 (9) мм	м		33,95	35,67
12.2.07.05-0008М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 60 (9) мм	м		61,50	64,62
12.2.07.05-0009М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 76 (13) мм	м		93,50	98,24
12.2.07.05-0010М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (9) мм	м		128,73	135,24
12.2.07.05-0011М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (13) мм	м		142,67	149,89
12.2.07.05-0012М	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 114 (13) мм	м		168,78	177,32
12.2.07.05-0013М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (9) мм	м		18,85	19,81
12.2.07.05-0014М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (9) мм	м		20,89	21,95
12.2.07.05-0015М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (9) мм	м		23,78	24,98
12.2.07.05-0016М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (9) мм	м		28,77	30,22
12.2.07.05-0017М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (9) мм	м		34,89	36,66
12.2.07.05-0018М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (9) мм	м		42,41	44,55
12.2.07.05-0019М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (9) мм	м		50,73	53,30
12.2.07.05-0020М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (9) мм	м		58,11	61,05
12.2.07.05-0021М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (9) мм	м		65,06	68,35
12.2.07.05-0022М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (9) мм	м		82,48	86,65
12.2.07.05-0023М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (9) мм	м		125,58	131,94
12.2.07.05-0024М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (9) мм	м		151,86	159,55
12.2.07.05-0025М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (9) мм	м		153,93	161,72
12.2.07.05-0026М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (13) мм	м		29,72	31,22
12.2.07.05-0027М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (13) мм	м		33,28	34,97
12.2.07.05-0028М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 28 (13) мм	м		40,02	42,04
12.2.07.05-0029М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 35 (13) мм	м		46,35	48,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
12.2.07.05-0030М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 42 (13) мм	м		51,52	54,13
12.2.07.05-0031М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 48 (13) мм	м		59,28	62,28
12.2.07.05-0032М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 54 (13) мм	м		71,20	74,81
12.2.07.05-0033М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 60 (13) мм	м		74,45	78,21
12.2.07.05-0034М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 63 (13) мм	м		81,22	85,33
12.2.07.05-0035М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 76 (13) мм	м		94,68	99,47
12.2.07.05-0036М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 89 (13) мм	м		135,83	142,70
12.2.07.05-0037М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 108 (13) мм	м		158,51	166,54
12.2.07.05-0038М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 114 (13) мм	м		163,29	171,55
12.2.07.05-0039М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 133 (13) мм	м		226,78	238,25
12.2.07.05-0040М	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 159 (13) мм	м		269,00	282,61
Книга 13 Изделия из природного камня					
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые					
13.2.03.02-0028М	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500х200х70 мм, серый	шт.		85,07	89,38
13.2.03.02-0029М	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500х200х70 мм, цветной	шт.		113,33	119,06
13.2.03.02-0030М	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 100.25.10, размер 1000х250х100 мм, серый	шт.		203,40	213,69
13.2.03.02-0045М	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 200х150 мм	м		1 733,30	1 821,00
13.2.03.02-0046М	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300х150 мм	м		2 515,92	2 643,22
13.2.03.02-0047М	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300х200 мм	м		2 900,75	3 047,53
13.2.03.02-0048М	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 200х150 мм	м		2 211,10	2 322,98
13.2.03.02-0049М	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300х150 мм	м		3 265,69	3 430,93
13.2.03.02-0050М	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300х200 мм	м		3 882,45	4 078,90
13.2.03.02-0051М	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 200х150 мм	м		2 367,40	2 487,19
13.2.03.02-0052М	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300х150 мм	м		3 520,93	3 699,09
13.2.03.02-0053М	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300х200 мм	м		4 202,95	4 415,62
13.2.03.02-0054М	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 683,42	2 819,20
13.2.03.02-0055М	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		3 152,93	3 312,47
13.2.03.02-0056М	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		3 677,45	3 863,53
13.2.03.02-0057М	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 766,90	2 906,90
13.2.03.02-0058М	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		3 917,56	4 115,79
13.2.03.02-0059М	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		4 671,53	4 907,91
13.2.03.02-0060М	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 925,20	3 073,21
13.2.03.02-0061М	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		4 170,37	4 381,39
13.2.03.02-0062М	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		4 974,70	5 226,42
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.1 Клеи					
Раздел 14.1.06 Клеи прочие					
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса					
14.1.06.01-0012М	Клей полиуретановый двухкомпонентный для резиновых покрытий, средний расход 0,85 кг/м ²	кг		223,00	234,28
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента					
14.1.06.02-0001М	Клей жидкие гвозди Makrofix MF901 универсальные	кг	1,1	312,19	327,99
14.1.06.02-0002М	Клей жидкие гвозди Makrofix MF910 для панелей	кг	1,1	508,33	534,05
14.1.06.02-0003М	Клей жидкие гвозди Makrofix MF915 санитарный	кг	1,1	529,17	555,95
14.1.06.02-0004М	Клей жидкие гвозди Titebond Heavy Duty для дерева	кг	1,1	766,67	805,46
14.1.06.02-0005М	Клей жидкие гвозди Titebond Multi-Purpose универсальный	кг	1,1	726,75	763,52
14.1.06.02-0006М	Клей жидкие гвозди Titebond 3401 для пластика и пенопласта	кг	1,1	695,00	730,17
14.1.06.02-0007М	Клей жидкие гвозди Titebond 5221 для ванн	кг	1,1	722,92	759,50
14.1.06.02-0008М	Клей жидкие гвозди Titebond 5261 сверхсильный	кг	1,1	766,67	805,46
14.1.06.02-0009М	Смеси д/плит. работ, марка Litoflex K80, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	21 300,00	22 377,78
14.1.06.02-0010М	Смеси д/плит. работ, марка Litokol K17	т	1 010	10 333,33	10 856,20
14.1.06.02-0011М	Смеси д/плит. работ, марка Litokol C11	т	1 010	11 600,00	12 186,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.1.06.02-0012М	Смеси д/плит. работ, марка Vetonit KL Easy Fix, д/нар. и внут. раб.	т	1 110	12 033,33	12 642,22
14.1.06.02-0013М	Смеси д/плит. работ, марка Боларс Аква Плюс, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	27 500,00	28 891,50
14.1.06.02-0014М	Смеси д/плит. работ, марка Плитонит ВБ, д/внут. раб.	т	1 010	30 500,00	32 043,30
14.1.06.02-0020М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 600, д/стен	т	1 010	7 000,00	7 354,20
14.1.06.02-0021М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 620, высокоадгезионные	т	1 010	14 375,00	15 102,38
14.1.06.02-0022М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 640, усил. д/бассейнов	т	1 010	10 500,00	11 031,30
14.1.06.02-0023М	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 660 д/керамогр, д/нар. раб.	т	1 010	10 500,00	11 031,30
14.1.06.02-0028М	Смеси д/плит. работ, марка Юнис "Белфикс", для облицовки стен и потолков	т	1 010	25 666,67	26 965,40
14.1.06.02-0029М	Смеси д/плит. работ, марка Kreps Базовый, расход 200-400 г/м ² (Крепе, Санкт-Петербург)	кг	1,1	11,97	12,57
14.1.06.02-0030М	Плиточный клей GLIMS GreyFix стандартный водостойкий адгезия 1 МПа.	т		11 366,67	11 941,82
14.1.06.02-0031М	Плиточный клей GLIMS-RealFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2,5 МПа.	т		17 900,00	18 805,74
14.1.06.02-0032М	Монтажный клей GLIMS StrongFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб. для крупноформ.плит, адгезия 2,5 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
14.1.06.02-0033М	Плиточный клей GLIMS-WhiteFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
14.1.06.02-0034М	Плиточный клей GLIMS-HiFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб.повыш.слож., адгезия 3 МПа.	т		24 566,67	25 809,74
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе					
14.1.06.03-0001М	Клей плиточный "Боларс" КС для кер. плитки высокопрочный, расход 500-800 г/м ²	кг	1,1	39,17	41,15
14.1.06.03-0002М	Клей-мастика плиточный "Боларс" Kamifix, универсальная, для приклеивания плитки, расход 1000-1300 г/м ²	кг	1,1	43,33	45,53
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы					
14.1.06.05-0002М	Смеси, марка Боларс Гранит	т	1 020	19 166,67	20 136,50
14.1.06.05-0003М	Смеси, марка Ceresit CX-15, раствор монтажный, д/нар.и внут.раб.	т	1 010	40 563,67	42 616,19
14.1.06.05-0004М	Полиуретановый клей для устройства покрытий из резиновой крошки и крошки EPDM, расход 1,6 кг/м ² на 10 мм покрытия	кг	1 010	283,33	297,67
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные					
14.2.02.03-0002М	Краска огнезащитная Пенолукс М-0145	т	1 260	232 500,00	244 264,50
14.2.02.03-0003М	Краска огнезащитная ОЗК-01 (0,75 час, IV группа)	кг	1,1	245,83	258,26
14.2.02.03-0004М	Покрытие огнезащитное Фиброгейн (3 часа)	кг	1,1	108,33	113,81
14.2.02.03-0005М	Краска огнезащитная Джокер (2 часа)	кг	1,1	410,00	430,75
14.2.02.03-0006М	Краска огнезащитная Огнелат (1,5 час, III/IV группа)	кг	1,1	260,00	273,16
14.2.02.03-0007М	Краска огнезащитная Пирекс-Металл	кг	1,1	366,67	385,22
14.2.02.03-0008М	Покрытие огнезащитное ОЗС-МВ (0,75-2,5 час)	т	1 080	44 166,67	46 401,50
14.2.02.03-0009М	Краска огнезащитная Политерм	кг	1,1	172,50	181,23
14.2.02.03-0010М	Состав огнезащитный Феникс-СТВ (1,5 часа) терморасширяющийся	кг	1,1	204,17	214,51
14.2.02.03-0011М	Состав огнезащитный Монолит М1 (Крилак) (до 4-х часов)	кг	1,01	150,00	157,59
14.2.02.03-0012М	Покрытие огнезащитное СОШ-1 (0,5-2,5 час, II группа)	кг	1,1	66,30	69,66
14.2.02.03-0013М	Краска огнезащитная Полистил (0,75 часа)	кг	1,1	184,17	193,49
14.2.02.03-0014М	Краска огнезащитная Терма (0,75 часа)	кг	1,1	325,00	341,45
14.2.02.03-0015М	Покрытие огнезащитное Металакс-ВМ (0,5 часа)	кг	1,1	250,00	262,65
14.2.02.03-0016М	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1М (2 часа)	кг	1,1	120,94	127,06
14.2.02.03-0017М	Покрытие огнезащитное СГК-1 (1 час) для металла, кабелей, воздуховодов	кг	1,1	283,33	297,67
14.2.02.03-0018М	Краска огнезащитная ОЗК-45Д (1 группа)	кг	1,1	208,33	218,87
14.2.02.03-0019М	Краска огнезащитная Терма (1 группа)	кг	1,1	325,00	341,45
14.2.02.03-0021М	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1 (1 группа)	кг	1,1	101,37	106,50
14.2.02.03-0022М	Пропитка огнезащитная ТП (1 группа)	кг	1,1	80,00	84,05
14.2.02.03-0023М	Лак огнезащитный Терма (1 группа)	кг	1,1	183,33	192,61
14.2.02.03-0024М	Состав огнебиозащитный КСД, КСД-А (2 группа)	т	1 100	75 000,00	78 795,00
14.2.02.03-0025М	Состав огнебиозащитный МПВО для дерева, металла и кабелей	кг	1,02	276,67	290,67
14.2.02.03-0026М	Состав огнебиозащитный Фенакс (1 группа)	т	1 100	45 416,67	47 714,75
14.2.02.03-0027М	Пропитка огнезащитная МС (1 группа)	кг	1,1	95,13	99,94
14.2.02.03-0028М	Состав огнебиозащитный Родник (2 группа)	кг	1,1	79,00	83,00
14.2.02.03-0029М	Состав огнебиозащитный Старый Вяз (1,2 группа)	кг	1,1	156,45	164,36
14.2.02.03-0030М	Лак огнезащитный Латик (1 группа)	кг	1,1	104,17	109,45
14.2.02.03-0031М	Состав огнебиозащитный Сенег-ОБ (2 группа)	т	1 100	58 181,82	61 125,82
14.2.02.03-0032М	Краска огнезащитная Пирекс (1 группа)	т	1 100	625 000,00	656 625,00
14.2.02.03-0033М	Покрытие огнебиозащитное Вупротек-2 (1 группа)	кг	1,1	47,00	49,38
14.2.02.03-0034М	Паста огнезащитная Огракс-В-СК, терморасширяющаяся (0,75 часа)	т	1 100	254 583,33	267 465,25
14.2.02.03-0035М	Краска огнезащитная ОЗК-45	кг	1,1	203,55	213,85
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие					
14.2.02.08-0013М	Плиты Paros FPS 14 (PAL) для огнезащиты металлоконструкций 20 мм	м ²	140	359,21	377,39
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные					
14.2.02.10-0001М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 6 мм	м ²	11	647,50	680,27
14.2.02.10-0002М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 8 мм	м ²	11	866,67	910,52
14.2.02.10-0003М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 10 мм	м ²	11	1 120,00	1 176,67
14.2.02.10-0004М	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 14 мм	м ²	11	1 435,00	1 507,61
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы					
14.2.02.12-0001М	Паста огнезащитная Огракс-В, терморасшир. д/защ. эл. кабелей	т	1 100	330 555,56	347 281,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.2.02.12-0002М	Паста огнезащитная Огракс-В1, терморасшир. дл/защиты эл. кабелей	т	1 100	322 222,22	338 526,67
14.2.02.12-0003М	Мастика огнезащитная МГКП, для заделки кабельных проходок	кг	1,1	365,40	383,89
14.2.02.12-0004М	Краска огнезащитная КРОЗ-К	кг	1,1	290,00	304,67
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие					
Группа 14.2.06.05 Компаунды					
14.2.06.05-0001М	Полиуретановый компаунд для наливных полов ПУР ПОЛ	кг.		329,17	345,83
14.2.06.05-0002М	Универсальное эпоксидное покрытие для наливных полов ЭП ПОЛ	кг.		390,63	410,40
14.2.06.05-0003М	Антистатический эпоксидный компаунд "Эп-Пол антистат"	кг.		429,67	451,41
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые					
14.4.01.01-0001М	Грунтовка винилово-эпоксидная ВИНИКОР-061 ТУ 2312-001-54359536-2011	кг		275,00	288,92
14.4.01.01-0002М	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка ИЗОЛЭП-primer ТУ 2312-067-12288779-2008	кг		410,00	430,75
14.4.01.01-0003М	Грунт-эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mastic ТУ 2312-065-12288779-2007	кг		307,50	323,06
14.4.01.01-0004М	Грунтовка по металлу ЭП-0215К эпоксидная	кг	1,02	470,25	494,05
14.4.01.01-0005М	Грунтовка по металлу ФЛ-0268, черная	т	1 260	115 833,33	121 694,50
14.4.01.01-0006М	Грунтовка для паркета Kiesel Bakit PV, на дисперсионной основе	л	1,1	599,50	629,84
14.4.01.01-0007М	Грунтовка для паркета Uzin PE 317, на основе синтетической смолы	кг	1,1	833,61	875,79
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе					
14.4.01.02-0001М	Грунтовка для бетонных полов акриловая АК-02 ГРИДА	кг		209,63	220,24
14.4.01.02-0002М	Грунтовка GLIMS PrimeГрунт глубокого проникновения, укрепляющая с антисептиком для наружного и внутреннего применения.	л		85,83	90,18
14.4.01.02-0004М	Адгезивная грунтовка GLIMS БетоContact для внутренних работ	кг		103,75	109,00
14.4.01.02-0015М	Грунтовка БИРСС Грунт П	т		72 425,00	76 089,71
14.4.01.02-0016М	Грунтовка Кнауф-Изогрунд для декоративных штукатурок	т	1 110	53 277,78	55 973,63
14.4.01.02-0017М	Грунтовка Боларс Грунт укрепляющая	т	1 110	52 500,00	55 156,50
14.4.01.02-0021М	Грунтовка Боларс Бетоноконтант	т	1 110	100 833,33	105 935,50
14.4.01.02-0022М	Грунтовка Боларс "Acryl-Primer" акриловая	т	1 110	176 666,67	185 606,00
14.4.01.02-0023М	Грунтовка Боларс "Sil-Primer" силиконовая	т	1 110	195 833,33	205 742,50
14.4.01.02-0024М	Грунтовки Старатели Бетон-контакт на основе латекса	т	1 100	120 625,00	126 728,63
14.4.01.02-0025М	Грунтовка Старатели глубокого проникновения	т	1 100	92 500,00	97 180,50
14.4.01.02-0027М	Грунтовка Бирсс Гидрофоб гидрофобная	т	1 110	137 856,20	144 831,72
14.4.01.02-0028М	Грунтовка Старатели универсальная упрочняющая	т	1 100	83 000,00	87 199,80
14.4.01.02-0029М	Грунт "Юнис" универсальный готовый к применению, для внутренних и наружных работ	т	1 100	79 000,00	82 997,40
14.4.01.02-0030М	Грунтовка Боларс Грунт глубокого проникновения	т	1 110	80 833,33	84 923,50
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.02.01 Белила готовые					
14.4.02.01-0009М	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	61 728,20	64 851,65
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
14.4.04.04-0001М	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	176 954,17	185 908,05
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные					
14.4.04.07-0001М	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1125, цветная	т	1 000	118 312,38	124 298,99
14.4.04.07-0002М	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1200, защитная	т	1 000	144 032,47	151 320,51
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые					
14.4.04.09-0001М	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-714, зеленая, голубая, желтая, оранжевая, серебристая	т	1 260	131 583,94	138 242,09
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные					
14.4.04.12-0001М	Эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mio ТУ 2312-050-12288779-2005	кг		438,27	460,45
14.4.04.12-0002М	Эмаль эпоксидная ЭП-525, цветная	т	1 260	208 949,96	219 522,82
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые					
14.5.01.01-0001М	Герметик Акцент-125 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		319,13	335,28
14.5.01.01-0002М	Герметик Акцент-136 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		458,43	481,63
14.5.01.01-0003М	Герметик Thetma - Chink белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		608,95	639,76
14.5.01.01-0004М	Герметик Акцент-106 высокоэластичный, бытовой белый	шт.		125,31	131,65
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые					
14.5.01.06-0002М	Герметик двухкомпонентный полиуретановый Гермес ПУ 724 белый; серый	кг.		165,64	174,02
14.5.01.06-0003М	Герметик двухкомпонентный полиуретановый Акцент ПУ 724 белый; серый	кг.		173,46	182,23
14.5.01.06-0004М	Герметик Гермес-17 пароизоляционный белый;серый;желтый кирпич; красный кирпич; коричневый кирпич	кг.		120,47	126,56
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы					
14.5.01.11-0001М	Герметик Гермес-28 паропроницаемый белый, серый	кг.		120,47	126,56
14.5.01.11-0002М	Герметик Гермес-17 для межпанельных швов белый; серый	кг.		120,47	126,56

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
14.5.01.11-0003М	Герметик Гермес-17 для деревянного домостроения белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		194,96	204,83
14.5.01.11-0005М	Герметик Акцент-128 паропроницаемый белый, серый	кг.		138,68	145,70
14.5.01.11-0006М	Герметик Акцент-124 белый;серый;желтый кирпич*;красный кирпич*; коричневый кирпич *	кг.		216,57	227,53
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
14.5.04.08-0002М	Мастика БПГ Эврика	т	1 300	101 522,31	106 659,34
14.5.04.08-0003М	Полимоочевина двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		412 254,90	433 115,00
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
14.5.09.04-0003М	Отвердитель ДИУР	т		381 891,79	401 215,52
Группа 14.5.09.07 Растворители					
14.5.09.07-0001М	Растворитель СОЛЬВ - ЭП ТУ 2319-106-12288779-2015	кг		314,81	330,74
14.5.09.07-0002М	Растворитель РКБ-2	т	1 260	97 119,04	102 033,26
14.5.09.07-0003М	Растворитель HAMMERITE	л		888,89	933,86
Раздел 14.5.11 Шпатлевки					
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые					
14.5.11.01-0003М	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент А	кг		404,44	424,90
14.5.11.01-0004М	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент В	кг		404,44	424,90
Книга 15 Малые архитектурные формы					
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Группа 15.1.02.06 Карусели					
15.1.02.06-0023М	Карусель габариты до 1600х1600х1600. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		88 225,04	92 689,23
15.1.02.06-0024М	Карусель габариты до 3 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		115 736,64	121 592,91
15.1.02.06-0026М	Карусель габариты от 4 до 15 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		244 166,67	256 521,50
15.1.02.06-0027М	Карусель из трёх опорных стоек металлической трубы диаметром 89 мм с толщиной стенок 4 мм, соединённых верхней части между собой перекладинами из металлической круглой трубы, к которым закрепляются рычаги с вращающимися модулями. Все детали покрыты полимерной порошковой краской. Полы у модулей выполнены из HDPE пластика с вырезанным на нём рисунком виде спирали, закреплённого на металлической раме. Вращение модуля благодаря подшипникам. Опорные стойки бетонируются на глубину 0,75 м площадью до 15 м ²	шт		369 908,33	388 625,69
Группа 15.1.02.07 Качалки					
15.1.02.07-0039М	Качалка 4-х местная 1000 х 1000 х 577	шт		74 845,83	78 633,03
15.1.02.07-0040М	Качалка на пружинах 2 шт антивандальное покрытие и сложными элементами от 0,20 до 0,50 м 2	шт		75 248,38	79 055,95
Группа 15.1.02.08 Качели					
15.1.02.08-0056М	Качалка на пружине трехместная, стальная труба окрашенная порошковым напылением с элементами HDPE	шт		131 716,88	138 381,76
15.1.02.08-0057М	Качели двойные на металлических опорах, в комплекте с подвесами от 4 до 7 м ²	шт		117 507,52	123 453,40
15.1.02.08-0058М	Качели двойные на деревянных опорах от 5 до 6 м ² , клееный брус из хвойных пород от 5 до 10 м.п., в комплекте с подвесами 2 шт, закладные детали 4 шт,	шт		106 143,98	111 514,87
15.1.02.08-0059М	Качели "Гнездо" на метеллической раме, в комплекте с подвесом	шт		108 803,26	114 308,70
15.1.02.08-0060М	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		126 221,13	132 607,92
15.1.02.08-0061М	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		159 460,00	167 528,68
15.1.02.08-0062М	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		161 092,56	169 243,85
15.1.02.08-0063М	Качели балансир простой двухместный, деревянный до 2600х600х805	шт		44 336,11	46 579,51
15.1.02.08-0064М	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м ² до 1,4 м ²	шт		51 052,12	53 635,36
15.1.02.08-0065М	Качели балансир металлические. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		59 220,46	62 217,02
15.1.02.08-0066М	Качели двойные на деревянных опорах от 7 до 10 м 2, клееный брус 140х140мм от 15 до 20 м.п., комплект подвесов 2 шт, закладные детали 4 шт.	шт		248 333,33	260 899,00
15.1.02.08-0067М	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м ² до 1,4 м ²	шт		57 636,94	60 553,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.08-0068M	Качели балансир простой двухместный, металлический от 0,9 до 1,3 м ²	шт		66 489,17	69 853,52
15.1.02.08-0069M	Качели балансир двойные на 2-х пружинах высотой от 1,5 до 2 м	шт		170 833,33	179 477,50
15.1.02.08-0070M	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,10 до 2,4 м ²	шт		76 726,67	80 609,04
15.1.02.08-0071M	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,7 м ² до 3,2 м ²	шт		92 072,00	96 730,84
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
15.1.02.09-0010M	Щепа для заполнение детских площадок, декоративная	м ³		504,11	529,62
15.1.02.09-0105M	Игровой комплекс площадью от 20 до 40 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород, влагостойкая ФСФ фанера от 10 до 30 м ² , с армированным канатом до 20 м, закладными деталями до 20 шт, башни до 2 шт, спуски до 2 шт, развивающие элементы до 3 шт	шт		1 270 025,00	1 334 288,27
15.1.02.09-0106M	Игровой комплекс площадью от 40 до 45 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 90 до 120 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера от 80 до 130 м ² , закладные детали от 10 до 18 шт, башни от 2 до 3 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		1 929 166,67	2 026 782,50
15.1.02.09-0107M	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 120 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 15 до 30 шт, башни от 1 до 4 шт, спуска от 1 до 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт с канатными конструкциями	шт		2 625 000,00	2 757 825,00
15.1.02.09-0108M	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 120 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 15 до 30 шт, башни от 1 до 4 шт, спуска от 1 до 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		3 302 199,34	3 469 290,63
15.1.02.09-0109M	Игровой комплекс площадью от 55 до 70 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 40 до 115 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера от 110 до 140 м ² , закладные детали от 11 до 25 шт, башни от 0 до 2 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10	шт		1 808 333,33	1 899 835,00
15.1.02.09-0110M	Игровой комплекс площадью от 70 до 150 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 130 м.п., влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 10 до 35 шт, башни от 1 до 6 шт, спуски от 2 до 3 шт, развивающие элементы от 2 до 10 шт	шт		2 666 666,67	2 801 600,00
15.1.02.09-0111M	Игровой комплекс площадью от 70 до 115 м ² , материал: металлические стойки, влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 20 до 50 шт, башни от 1 до 7 шт, спуски 2 шт, развивающие элементы от 15 до 20 шт	шт		3 276 802,50	3 442 608,71
15.1.02.09-0112M	Игровой комплекс площадью от 20 до 30 м ² , материал: оцинкованный металл от 20 до 30 м.п., Столб пластик композитный от 20 до 30 м.п. + HDPE от 30 до 40 м 2, 2 башни, спуск 1, развивающих элементов 8 шт.	шт		2 501 799,87	2 628 390,95
15.1.02.09-0113M	Игровой комплекс площадью от 50 до 75 м ² , материал: оцинкованный металл от 180 до 210 м.п., закладные от 10 до 15 шт + HDPE от 20 до 40 м 2, 2 башни, спуск 2, развивающих элементов от 3 до 8 шт.	шт		2 092 640,54	2 198 528,15
15.1.02.09-0114M	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , материал: оцинкованный металл + LLDPE, с развивающими элементами от 7 до 10 шт.	шт		2 631 666,67	2 764 829,00
15.1.02.09-0115M	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , материал: оцинкованный металл + HDPE+LLDPE, с спусками 3 шт, с 2 башенками	шт		1 609 876,34	1 691 336,08
15.1.02.09-0116M	Игровой комплекс площадью от 70 до 90 м ² , материал: оцинкованный металл + HDPE+ LLDPE, с развивающими элементами 3 шт и 3 башенками.	шт		2 704 777,53	2 841 639,28
15.1.02.09-0117M	Игровой комплекс площадью от 10 до 25 м ² , материал: монолитный поликарбонат, HPL от 10 до 15 м 2, закладные от 10 до 20 шт, башни 2шт, спуск 1 шт	шт		1 039 966,67	1 092 588,98
15.1.02.09-0118M	Игровой комплекс площадью от 15 до 37 м ² , материал: монолитный поликарбонат, HPL от 10 до 25 м 2, закладные от 5 до 25 шт, башни от 1 до 3шт, спуск 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		2 343 708,33	2 462 299,98
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
15.1.02.10-0006M	Тренажер шагход двойной. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 674 мм Длина: 2800 мм Высота: 1340 мм	шт. (накладка)	157	115 666,67	121 519,40
15.1.02.10-0007M	Тренажер синусоида. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 2390 мм Высота: 1550 мм	шт.	48	40 000,00	42 024,00
15.1.02.10-0008M	Тренажер ручной катамаран. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 1700 мм Высота: 1550 мм	шт.	45	43 250,00	45 438,45

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0010М	Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1140 мм Длина: 3018 мм Высота: 1738 мм	шт.	170	141 250,00	148 397,25
15.1.02.10-0011М	Тренажер скамейка. Используется для работы над мышцами ног и пресса. Материалы: Опоры- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Скамейка- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 870 мм Длина: 1660 мм Высота: 920 мм	шт.	86	108 333,33	113 815,00
15.1.02.10-0012М	Тренажер шагohод. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 634 мм Длина: 2887 мм Высота: 1367 мм	шт.	102	75 250,00	79 057,65
15.1.02.10-0013М	Тренажер тазобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Длина: 1350 мм Высота: 1300 мм	шт.	56	58 083,33	61 022,35
15.1.02.10-0014М	Тренажер для становой тяги. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1570 мм	шт.	243	132 083,33	138 766,75
15.1.02.10-0015М	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 950 мм	шт.	130	47 000,00	49 378,20
15.1.02.10-0017М	Тренажер жим ногами. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Спинка - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1600 мм	шт.	235	136 250,00	143 144,25
15.1.02.10-0018М	Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - Порошково покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм	шт.	272	148 750,00	156 276,75
15.1.02.10-0019М	Тренажер жим горизонтальный. Используется для работы для мышц груди. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1350 мм Длина: 2000 мм Высота: 1370 мм	шт.	235	145 166,67	152 512,10
15.1.02.10-0021М	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 1,08 x 1,5 м., вес 90 кг	шт.		51 750,00	53 942,13
15.1.02.10-0022М	Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 x 1,42 x 2,6 м., вес 270 кг	шт.		166 938,00	174 009,49
15.1.02.10-0023М	Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 x 1,42 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		267 188,00	278 506,08
15.1.02.10-0024М	Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 x 1,67 x 2,6 м., вес 300 кг	шт.		208 500,00	217 332,06
15.1.02.10-0025М	Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 x 2,02 x 2,6 м., вес 250 кг	шт.		162 719,00	169 611,78
15.1.02.10-0026М	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., 110 кг	шт.		63 250,00	65 929,27
15.1.02.10-0027М	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., вес 70 кг	шт.		35 375,00	36 873,49
15.1.02.10-0028М	Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 1,2 м., вес 70 кг	шт.		33 813,00	35 245,32
15.1.02.10-0029М	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 x 0,71 x 1,5 м., вес 70 кг	шт.		89 188,00	92 966,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0030M	Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,71 х 1,5 м., вес 100 кг	шт.		59 625,00	62 150,72
15.1.02.10-0031M	Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 50 кг	шт.		44 125,00	45 994,14
15.1.02.10-0032M	Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 2,6 х 2,3 м., вес 130 кг	шт.		150 781,00	157 168,08
15.1.02.10-0033M	Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 х 2,64 х 2,6 м., вес 250 кг	шт.		219 750,00	229 058,61
15.1.02.10-0034M	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 х 1,1 х 2,6 м., вес 110 кг	шт.		55 531,00	57 883,29
15.1.02.10-0035M	Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 х 0,72 х 0,4 м., вес 80 кг	шт.		50 438,00	52 574,55
15.1.02.10-0036M	Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,25 х 2,6 м., вес 120 кг	шт.		64 125,00	66 841,34
15.1.02.10-0037M	Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 х 1,42 х 2,6 м., вес 160 кг	шт.		92 875,00	96 809,19
15.1.02.10-0038M	Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 1,16 х 1,2 м., вес 100 кг	шт.		50 719,00	52 867,46
15.1.02.10-0039M	Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 х 2,08 х 2,6 м., вес 290 кг	шт.		197 156,00	205 507,53
15.1.02.10-0040M	Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 х 1,1 х 2 м., вес 60 кг	шт.		22 250,00	23 192,51
15.1.02.10-0041M	Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 х 2,6 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.		180 656,00	188 308,59
15.1.02.10-0042M	Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 х 2,73 х 2,6 м., вес 400 кг	шт.		298 594,00	311 242,44
15.1.02.10-0043M	Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 х 0,72 х 1,5 м., вес 110 кг	шт.		66 094,00	68 893,74
15.1.02.10-0044M	Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,42 х 2,6 м., вес 190 кг	шт.		112 156,00	116 906,93
15.1.02.10-0045M	Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 х 1,43 х 2 м., вес 120 кг	шт.		70 219,00	73 193,48
15.1.02.10-0046M	Рукоход двухсекционный с подъемом и 3 турника, арт. К-026, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,2 х 1,42 х 2,6 м., вес 320 кг	шт.		210 219,00	219 123,88
15.1.02.10-0047M	Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 х 1,42 х 2,6 м., вес 330 кг	шт.		225 594,00	235 150,16
15.1.02.10-0048M	Трехуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 х 0,72 х 1,2 м., вес 240 кг	шт.		154 813,00	161 370,89
15.1.02.10-0049M	Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 х 1,42 х 2,6 м., вес 240 кг	шт.		175 469,00	182 901,87
15.1.02.10-0050M	Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 х 3,34 х 2,6 м., вес 430 кг.	шт.		308 625,00	321 698,36
15.1.02.10-0051M	Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 х 3,23 х 2,6 м., вес 480 кг	шт.		363 594,00	378 995,84
15.1.02.10-0052M	Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 220 кг	шт.		133 969,00	139 643,93
15.1.02.10-0053M	Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,6 х 0,3 м., вес 50 кг	шт.		21 938,00	22 867,29
15.1.02.10-0054M	Параллельные брусья для колясочников, арт. Р-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,05 х 1,12 х 1,2 х 1 м., вес 80 кг	шт.		49 063,00	51 141,31
15.1.02.10-0055M	Нарвик, арт. Р-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 0,11 х 2,6 м., вес 80 кг поручней	шт.	80	47 438,00	49 447,47
15.1.02.10-0056M	Параллельные брусья в подъеме, арт. Р-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 100 кг	шт.	102	55 750,00	58 111,57
15.1.02.10-0057M	Боковые параллельные брусья, арт. Р-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 х 0,93 х 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	48 313,00	50 359,54
15.1.02.10-0058M	Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. Р-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,12 х 1,2 м., вес 100 кг	шт.	80	48 313,00	50 359,54
15.1.02.10-0059M	Брусья изогнутые разноуровневые, арт. Р-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,5 х 0,25 м., вес 80 кг	шт.	88	51 625,00	53 811,84
15.1.02.10-0060M	Рукоход в подъем, арт. Р-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,42 х 2,6 м., вес 150 кг	шт.	154	90 625,00	94 463,88
15.1.02.10-0061M	Ручки для подтягивания на коляске, арт. Р-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 х 0,41 х 2 м., вес 60 кг	шт.	60	35 938,00	37 460,33
15.1.02.10-0062M	Брусья разноширокие, арт. Р-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,92 х 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	53 000,00	55 245,08
15.1.02.10-0063M	Рукоход «Молоток», арт. Р-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 120 кг	шт.	130	74 438,00	77 591,19
15.1.02.10-0064M	Ома, арт. Р-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 1,42 х 2,6 м., вес 340 кг	шт.	382	249 000,00	259 547,64
15.1.02.10-0065M	Пара комплекс MIN, арт. Р-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	285	194 219,00	202 446,12
15.1.02.10-0066M	Комплексе PARAKENGURU, арт. Р-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 420 кг	шт.	454	294 531,00	307 007,33
15.1.02.10-0067M	Комплексе PARAKENGURU SUPER, арт. Р-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 3,32 х 2,6 м., вес 420 кг	шт.	486	325 688,00	339 484,14
15.1.02.10-0068M	Комплексе PARAKENGURU LITE, арт. Р-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 3,31 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	271	184 719,00	192 543,70
15.1.02.10-0069M	Комплексе PARAKENGURU NEW, арт. Р-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 3,34 х 2,6 м., вес 220 кг	шт.	245	164 125,00	171 077,34
15.1.02.10-0070M	Упернавик, арт. Р-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг	шт.	137	85 125,00	88 730,90
15.1.02.10-0071M	Комплексе PARAKENGURU MAX, арт. Р-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг	шт.	460	296 063,00	308 604,23
15.1.02.10-0072M	Комплексе PARAKENGURU MEGA, арт. Р-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	498 156,00	519 257,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0073М	Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. P-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 1,12 х 2 м., вес 150 кг	шт.	151	89 250,00	93 030,63
15.1.02.10-0074М	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. P-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		262 500,00	273 619,50
15.1.02.10-0075М	Трехуровневый рукоход, арт. P-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг	шт.	350	222 719,00	232 153,38
15.1.02.10-0076М	Брусья изогнутые со скамьей, арт. P-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг	шт.	153	93 875,00	97 851,55
15.1.02.10-0077М	Брусья в подъем со скамьей, арт. P-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 0,3 м., вес 50 кг	шт.	166	98 000,00	102 151,28
15.1.02.10-0078М	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. P-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг	шт.	840	534 813,00	557 467,68
15.1.02.10-0079М	ХБВО-01. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 1910 мм. Высота: 1500 мм.	шт.	162	50 166,67	52 705,10
15.1.02.10-0080М	ХБВО-02. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1600 мм. Длина: 1600 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	219	78 083,33	82 034,35
15.1.02.10-0081М	ХБВО-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 730 мм. Длина: 2600 мм. Высота: 870 мм.	шт.	124	49 083,33	51 566,95
15.1.02.10-0082М	ХБС-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 3300 мм. Высота: 1500 мм.	шт.	243,5	39 500,00	41 498,70
15.1.02.10-0083М	ХБВО-05. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 630 мм. Длина: 2120 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	119	54 000,00	56 732,40
15.1.02.10-0084М	ХБВО-06. Используется для работы над мышцами пресса. Материалы: Скамья- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 920 мм. Длина: 1680 мм. Высота: 1400 мм.	шт.	157,5	64 250,00	67 501,05
15.1.02.10-0085М	ХБВО-07. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 182 мм. Длина: 1380 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	128,6	54 416,67	57 170,15
15.1.02.10-0086М	ХБВО-04. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1382 мм. Длина: 4450 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	359	129 000,00	135 527,40
15.1.02.10-0087М	ХБС-01. Эргономичный и стильный тренажер предназначен для установки на спортивных площадках, парках и иных рекреационных зонах. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Длина: 4300 мм. Высота: 1400 мм.	шт.	148	27 416,67	28 803,95
15.1.02.10-0102М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*10мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		993,17	1 043,42
15.1.02.10-0103М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 173,74	1 233,13
15.1.02.10-0104М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 309,17	1 375,42
15.1.02.10-0105М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 309,17	1 375,42
15.1.02.10-0106М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 444,61	1 517,70
15.1.02.10-0107М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 444,61	1 517,70
15.1.02.10-0108М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 580,04	1 659,99
15.1.02.10-0109М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 580,04	1 659,99
15.1.02.10-0110М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 760,62	1 849,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.1.02.10-0111М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0112М	Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0113М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
15.1.02.10-0114М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 941,19	2 039,42
15.1.02.10-0115М	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 941,19	2 039,42
15.1.02.10-0121М	Крошка резиновая каучуковая ЭПДМ-гранулят фракция 1,5-3,5 (цвет на заказ) с содержанием каучука не менее 24%	кг		104,17	109,45
15.1.02.10-0145М	KIDS-001 Канат, кольца, скалодром, шведская стенка. Состав комплекса: Кольца — 1 шт. Канат — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Габариты: 1,42 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 220 кг	шт		251 188,00	261 828,32
15.1.02.10-0146М	KIDS-002 Рукоход классический двухуровневый. Состав комплекса: Рукоход — 2 шт. Габариты: 3,95 х 1,02 х 2 м. Вес: 210 кг	шт		133 313,00	138 960,14
15.1.02.10-0147М	KIDS-003 Диксон. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		216 438,00	225 606,31
15.1.02.10-0148М	KIDS-008 Брусья низкие параллельные. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		24 000,00	25 016,64
15.1.02.10-0149М	KIDS-026 Рукоход двухсекционный с подъёмами 3 турника. Состав комплекса: Турник — 3 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 5,05 х 1,02 х 2 м. Вес: 270 кг	шт		187 000,00	194 921,32
15.1.02.10-0150М	KIDS-027 Хатанга. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Габариты: 3,85 х 1,02 х 2 м. Вес: 270 кг	шт		184 719,00	192 543,70
15.1.02.10-0151М	KIDS-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 4,03 х 2,73 х 2,6 м. Вес: 275 кг	шт		204 375,00	213 032,33
15.1.02.10-0152М	KIDS-045 Рукоход двухсекционный с подъёмом, брусья 8 турников. Состав комплекса: Турник — 8 шт. Брусья — 1 шт. Кольца — 2 шт. Рукоход — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 4,78 х 2,33 х 2 м. Вес: 275 кг	шт		291 938,00	304 304,49
15.1.02.10-0153М	К-034 Барроу. Состав комплекса: Турник — 23 шт. Рукоход — 2 шт. Габариты: 6,46 х 6,46 х 2,6 м. Вес: 850 кг	шт		558 656,00	582 320,67
15.1.02.10-0154М	К-035 Полатук. Состав комплекса: Турник — 5 шт. Рукоход классический — 3 шт. Габариты: 8,33 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 550 кг	шт		329 281,00	343 229,34
15.1.02.10-0155М	К-036 Вижас. Состав комплекса: Турник — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Рукоход классический — 1 шт. Рукоход в подъём — 1 шт. Габариты: 4,04 х 3,88 х 2,6 м. Вес: 340 кг	шт		230 719,00	240 492,26
15.1.02.10-0156М	К-037 Индиго. Состав комплекса: Турник — 4 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Рукоход-змеёвик — 1 шт. Габариты: 5,89 х 1,67 х 2,6 м. Вес: 320 кг	шт		321 313,00	334 923,82
15.1.02.10-0157М	К-038 Ессей. Состав комплекса: Турник — 2 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Брусья — 1 шт. Габариты: 3,23 х 2,02 х 2,6 м. Вес: 270 кг	шт		276 750,00	288 473,13
15.1.02.10-0158М	К-039 Кустур. Состав комплекса: Турник — 3 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Наклонная скамья — 1 шт. Габариты: 3,34 х 2,73 х 2,6 м. Вес: 330 кг	шт		303 375,00	316 225,97
15.1.02.10-0159М	К-040 Варнек. Состав комплекса: Турник — 3 шт. Брусья — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Кольца — 1 шт. Наклонная скамья — 1 шт. Габариты: 5,2 х 2,8 х 2,65 м. Вес: 420 кг	шт		398 906,00	415 803,66
15.1.02.10-0160М	К-043 Стенка для приседаний и отжиманий. Состав комплекса: Стенка — 1 шт. Габариты: 1,42 х 1,1 х 2,6 м. Вес: 110 кг	шт		116 938,00	121 891,49
15.1.02.10-0161М	Спортивный комплекс площадью от 3 до 8 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		213 084,87	223 866,96
15.1.02.10-0162М	Спортивный комплекс площадью от 8 до 10 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		343 375,00	360 749,78
15.1.02.10-0163М	Спортивный комплекс площадью от 10 до 15 м ² , канат армированный от 15 до 20 м.п.	шт		683 333,33	717 910,00
15.1.02.10-0164М	Спортивный комплекс площадью от 15 до 20 м ²	шт		478 583,33	502 799,65
15.1.02.10-0165М	Спортивный комплекс площадью от 20 до 35 м ² , с функциональными элементами 7 шт	шт		1 041 666,67	1 094 375,00
15.1.02.10-0166М	Спортивный комплекс площадью от 20 до 40 м ² с функциональными элементами от 8 до 15 шт	шт		586 558,33	616 238,19
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
15.1.02.10-0009М	Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска - Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 550 мм Длина: 1050 мм Высота: 1560 мм	шт.	35	32 416,67	34 056,95
15.1.02.21-0010М	Песочница с козырьком	шт		74 614,87	78 390,38
15.1.02.21-0011М	Песочница с счетами, панелями и 1 - башенкой, от 2 до 2,30 м 2	шт		122 235,16	128 420,26
15.1.02.21-0012М	Песочный дворик с сложными декоративными элементами, от 2,30 до 4,37 м 2 с развивающими элементами от 2 до 7 шт, от 1 до 2-х башенок.	шт		252 333,33	265 101,40
15.1.02.21-0013М	Песочница от 1 до 2 башенок с счетами, развивающими элементами от 2 шт.	шт		93 250,00	97 968,45
15.1.02.21-0014М	Песочный дворик круглый, с декоративными рамами 4 шт, счетами и развивающими элементами от 1 до 2-х	шт		163 016,67	171 265,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 15.1.02.24 Сетки					
15.1.02.24-0013М	Фигура для лазания площадью до 10 м ² из гнутых труб с казатными конструкциями до 35 м	шт		480 135,27	504 430,11
15.1.02.24-0014М	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м ² , канат армированный от 20 до 60 м.п.	шт		305 583,33	321 045,85
15.1.02.24-0015М	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м ² , канат армированный от 75 до 80 м.п.	шт		650 876,60	683 810,96
15.1.02.24-0016М	Фигура для лазания площадью от 15 до 51 м ² , канат армированный от 156 до 295 м.п.	шт		1 045 601,72	1 098 509,16
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
15.1.02.28-0001М	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		160 000,00	168 096,00
15.1.02.28-0002М	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: лиственница, металл	шт.		242 800,00	255 085,68
15.1.02.28-0003М	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: лиственница, металл	шт.		145 833,33	153 212,50
15.1.02.28-0004М	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		112 000,00	117 667,20
15.1.02.28-0005М	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт		22 466,67	23 603,48
15.1.02.28-0006М	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		40 333,33	42 374,20
15.1.02.28-0007М	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		56 700,00	59 569,02
15.1.02.28-0008М	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		82 920,00	87 115,75
15.1.02.28-0009М	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		115 500,00	121 344,30
15.1.02.28-0010М	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		145 988,92	153 375,96
15.1.02.28-0011М	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		175 186,70	184 051,15
15.1.02.28-0012М	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		43 366,67	45 561,02
15.1.02.28-0013М	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		128 033,33	134 511,82
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные					
15.2.01.05-0001М	Остановка (3650х1600х2400) по крыше (5425х1900х2500).Каркас- металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета.Крыша и стены из сотового поликарбоната (прозрачный).Крепление из уголка 50х50х5 с отверстием 10 мм, для монтажа к основанию – бшт.Рекламный короб - металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета, монолитный поликарбонат (прозрачный).	шт.	900	231 624,20	243 344,38
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
15.2.01.07-0001М	Информационный стенд для паркового благоустройства на деревянных опорах размером до 1800х500х2500 мм	шт		44 545,31	46 799,30
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
15.2.02.04-0004М	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 456,97	1 530,69
15.2.02.04-0005М	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 456,97	1 530,69
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
15.2.03.01-0016М	Приставная решетка Юпитер (2,0х2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000х2000х45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		49 916,67	52 442,45
15.2.03.01-0017М	Приставная решетка КРАСТ (1.2х1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
15.2.03.01-0018М	Приставная решетка АТМОСФЕРА(1.2х1.2 м) ПА-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 54кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
Группа 15.2.03.02 Диваны					
15.2.03.02-0006М	Экокресло Сатурн-0.8 (0.8 метр). Д-0.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 0,8х0,65х0,75 Вес 85кг. Текстура — зернистая шагреня	шт.		13 250,00	13 920,45
15.2.03.02-0007М	Экодиван Сатурн-1.6 (1,6м) Д-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,65х0,75 Вес 124кг.Текстура — зернистая шагреня	шт.		23 250,00	24 426,45
15.2.03.02-0008М	Экодиван Сатурн-1.8 (1,8м) Д-1.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВм 1,8 х0,66х0,88Вес 135кгОбъем в собранном виде: 1,12 м³Текстура — зернистая шагреня	шт.		24 083,33	25 301,95
15.2.03.02-0009М	Экодиван Сатурн-2(2,0м) Д-2 Материал: полимеркомпозит Объем в собранном виде: 1,19м³Вес 124кг.ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Текстура — зернистая шагреня	шт.		24 916,67	26 177,45
15.2.03.02-0010М	Экоскамья Меркурий1.6 (1,6 метра) С-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,66х0,88 Вес 100кг Текстура — зернистая шагреня	шт.		16 583,33	17 422,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.02-0011М	Экоскамья Меркурий-2(2.0 метра) С-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Вес 135кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		19 083,33	20 048,95
15.2.03.02-0012М	Экоскамья Меркурий С-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м от х,0х0,66х0,88 Вес: Текстура — зернистая шагрень	м		9 916,67	10 418,45
15.2.03.02-0013М	Эколавка Луна-1.6 (1.6метра) Л-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,62х0,45 Вес: 76кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		14 916,67	15 671,45
15.2.03.02-0014М	Эколавка Луна-2 (2.0метра) Л-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,68х0,45 Вес: 106кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		18 250,00	19 173,45
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
15.2.03.04-0001М	Скамейка стальная «Мадрид». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х600х800 мм	шт.		23 500,00	24 689,10
15.2.03.04-0002М	Скамейка стальная «Флеш». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1200х450х450 мм	шт.		13 833,33	14 533,30
15.2.03.04-0003М	Скамейка стальная «Аллегория». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1800х716х975 мм	шт.		18 833,33	19 786,30
15.2.03.04-0004М	Банкетка стальная скамейка «София». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х400х450 мм	шт.		10 250,00	10 768,65
15.2.03.04-0005М	Скамейка стальная «Парабола». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х860х900 мм.	шт.		28 666,67	30 117,20
15.2.03.04-0007М	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм	м		18 416,67	19 348,55
15.2.03.04-0008М	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм	м		21 166,67	22 237,70
15.2.03.04-0009М	Скамейка вокруг дерева или столба «Экспресс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1300х1300х1030 мм	шт.		23 666,67	24 864,20

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0013М	Парковый диван размером до 1500*700*900 мм из цельнометаллического каркаса, сиденья обшиты из плотно уложенных брусьев древесины хвойных пород, защищенные от влаги, температурных перепадов, насекомых и солнечных лучей.	шт		32 400,00	34 039,44
15.2.03.04-0018М	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	57	19 666,67	20 661,80
15.2.03.04-0019М	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х2000мм. (три опоры). Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	80	23 583,33	24 776,65
15.2.03.04-0020М	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	91	32 166,67	33 794,30
15.2.03.04-0021М	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	75	22 000,00	23 113,20
15.2.03.04-0022М	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	125	36 083,33	37 909,15
15.2.03.04-0029М	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600х770х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	108	32 166,67	33 794,30
15.2.03.04-0031М	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	67	25 000,00	26 265,00
15.2.03.04-0032М	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	98	34 416,67	36 158,15
15.2.03.04-0035М	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	28	10 000,00	10 506,00
15.2.03.04-0036М	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	41	15 583,33	16 371,85
15.2.03.04-0037М	Скамейка модульная стальная «Дуэт» ШхВхД 600х930х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	60	16 833,33	17 685,10
15.2.03.04-0038М	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 500,00	11 031,30
15.2.03.04-0039М	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	15 750,00	16 546,95
15.2.03.04-0040М	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	31	12 250,00	12 869,85
15.2.03.04-0041М	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	17 583,33	18 473,05
15.2.03.04-0042М	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	42	19 583,33	20 574,25
15.2.03.04-0043М	Скамейка стальная "Прима" ШхВхД 470х730х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	15,5	5 583,33	5 865,85
15.2.03.04-0044М	Скамейка стальная «Прима» ШхВхД 470х730х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	18,5	6 083,33	6 391,15
15.2.03.04-0045М	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24	7 916,67	8 317,25
15.2.03.04-0046М	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	32	13 000,00	13 657,80
15.2.03.04-0047М	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	21	7 750,00	8 142,15
15.2.03.04-0048М	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	38	11 750,00	12 344,55
15.2.03.04-0049М	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	7 583,33	7 967,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.04-0050М	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44	11 666,67	12 257,00
15.2.03.04-0051М	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	8 666,67	9 105,20
15.2.03.04-0052М	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	13 166,67	13 832,90
15.2.03.04-0055М	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 250,00	10 768,65
15.2.03.04-0056М	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	16 333,33	17 159,80
15.2.03.04-0057М	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	9 083,33	9 542,95
15.2.03.04-0058М	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45,5	13 666,67	14 358,20
15.2.03.04-0059М	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25,6	8 666,67	9 105,20
15.2.03.04-0060М	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44,5	14 083,33	14 795,95
15.2.03.04-0061М	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26,9	4 250,00	4 465,05
15.2.03.04-0062М	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	55	7 250,00	7 616,85
15.2.03.04-0065М	Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24,7	8 666,67	9 105,20
15.2.03.04-0066М	Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43,2	13 166,67	13 832,90
15.2.03.04-0067М	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	9 833,33	10 330,90
15.2.03.04-0068М	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	15 916,67	16 722,05
15.2.03.04-0069М	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	11	3 166,67	3 326,90
15.2.03.04-0070М	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	5 000,00	5 253,00
15.2.03.04-0071М	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	90	85 750,00	90 088,95
15.2.03.04-0072М	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	15 583,33	16 371,85
15.2.03.04-0073М	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	47	23 666,67	24 864,20
15.2.03.04-0079М	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	82,5	9 083,33	9 542,95
15.2.03.04-0080М	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	8 666,67	9 105,20
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные					
15.2.03.05-0001М	Светодиодный светильник Элис S Мощность, Вт 40 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		12 000,00	12 607,20
15.2.03.05-0002М	Светодиодный светильник Элис M Мощность, Вт 60 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		14 083,33	14 795,95
15.2.03.05-0003М	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 90 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		17 833,33	18 735,70

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.05-0004М	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 100 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		19 583,33	20 574,25
15.2.03.05-0005М	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 130 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		25 833,33	27 140,50
15.2.03.05-0006М	Светодиодный светильник Рона S, Мощность 30 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		33 478,26	35 172,26
15.2.03.05-0007М	Светодиодный светильник Рона S, Мощность 40 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		37 228,26	39 112,01
15.2.03.05-0008М	Светодиодный светильник Рона M, Мощность 60 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		39 984,06	42 007,25
15.2.03.05-0009М	Светодиодный светильник Рона L, Мощность 80 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		42 426,81	44 573,60
15.2.03.05-0010М	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 40 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		40 977,54	43 051,01
15.2.03.05-0011М	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 60 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		41 449,28	43 546,62
15.2.03.05-0012М	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 80 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		44 534,06	46 787,48
15.2.03.05-0013М	Светодиодный светильник Нуар, Мощность 30 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		38 579,71	40 531,84
15.2.03.05-0014М	Светодиодный светильник Нуар, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		43 521,74	45 723,94
15.2.03.05-0015М	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 40 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		18 855,07	19 809,13
15.2.03.05-0016М	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		21 028,99	22 093,06
15.2.03.05-0017М	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 80 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		22 753,62	23 904,95
15.2.03.05-0018М	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 40 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		22 173,91	23 295,91
15.2.03.05-0019М	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		24 637,68	25 884,35
15.2.03.05-0020М	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 80 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		26 536,23	27 878,97
Группа 15.2.03.06 Урны					
15.2.03.06-0001М	Урна уличная «Гео». Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.	шт.	19	5 333,33	5 603,20
15.2.03.06-0002М	Урна уличная «Радиус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х59 см.	шт.	19,5	5 250,00	5 515,65
15.2.03.06-0005М	Урна «Элегант». . Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 31х31х57 см.	шт.	20	5 500,00	5 778,30
15.2.03.06-0006М	Урна «Флора». Материалы: Стальной каркас с коваными элементами, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Размеры 44х44х80 см.	шт.	26	7 833,33	8 229,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0007М	Урна чугунная «Ампир КОМБИ-2». Материалы: Чугунное художественное литьё, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 44x45x60 см. Вес: от 60 кг.	шт.	60	16 583,33	17 422,45
15.2.03.06-0008М	Урна чугунная «Ладья». Материалы: Основание и чаша: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро, гранёное. Объём: 25л. Размеры: 33x63см.	шт.	50	21 250,00	22 325,25
15.2.03.06-0012М	Уличная урна для мусора «Ампир-СТ». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 38x28x55см.	шт.	20	6 750,00	7 091,55
15.2.03.06-0013М	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Объём: 35л. Размеры: 38x120см.	шт.	9,2	5 916,67	6 216,05
15.2.03.06-0014М	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объём: 40л. Размеры: 35x35x50см.	шт.	8	3 416,67	3 589,55
15.2.03.06-0015М	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Объём: 45л. Размеры: 1000x435мм.	шт.	31	10 333,33	10 856,20
15.2.03.06-0018М	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объём: 25л. Размеры: 23x60 см.	шт.	8	5 000,00	5 253,00
15.2.03.06-0026М	Урна 120/151. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой краской. Основные цвета: зеленый, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объём: 20/30л. Размеры: 37/37x32/36x55см.	шт.	5,9	2 000,00	2 101,20
15.2.03.06-0030М	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Объём: 60л. Размеры: 60x60x75см.	шт.	78	23 276,00	24 453,77
15.2.03.06-0031М	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 42л. Размеры: 40x40x72см.	шт.	90	19 306,00	20 282,88
15.2.03.06-0032М	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 31л. Размеры: 50x50x65см.	шт.	35	13 004,00	13 662,01
15.2.03.06-0034М	Урна УТ180Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 185x185x605мм. Объём - 19л.	шт.	3	1 694,00	1 779,72
15.2.03.06-0035М	Урна УТ300Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 300x718мм. Объём - 51л.	шт.	4,5	2 048,00	2 151,63
15.2.03.06-0036М	Урна уличная «Акация». Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объём: 30л. Размеры 37,5x37,5x79см.	шт.	14	5 826,00	6 120,80
15.2.03.06-0038М	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500x1150мм. Размер отверстия под мусор: 340x280мм. Ёмкость/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объём: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть.	шт.	20	13 590,00	14 277,65
15.2.03.06-0042М	Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Объём: 45л. Высота: 60 см. Диаметр: 45 см.	шт.	70	8 950,00	9 402,87
15.2.03.06-0043М	Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Ёмкость для мусора: Съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объём: 40л. Размеры 40x440x765 мм.	шт.	20	20 793,00	21 845,13
15.2.03.06-0044М	Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Ёмкость для мусора: съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объём: 40л. Размеры 440x400x765 мм.	шт.	25	22 501,00	23 639,55

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0045М	Урна для раздельного сбора мусора ПА043. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х360х360мм. Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Круг. Объем 65л. Резиновая окантовка основания урны	шт.	10	14 008,00	14 716,80
15.2.03.06-0046М	Урна для раздельного сбора мусора ПА044. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х1200х360 мм Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Полоса - Круг. Объем: 85л. Резиновая окантовка основания урны.	шт.	14	17 182,00	18 051,40
15.2.03.06-0049М	Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500 мм 1122х823х1073мм.	шт.	38	20 126,00	21 144,38
15.2.03.06-0050М	Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500мм. 1122х823х1073мм.	шт.	38	20 126,00	21 144,38
15.2.03.06-0051М	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литье. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Объем: 40 л Размеры 54х32,5х82см.	шт.	14	13 178,00	13 844,81
15.2.03.06-0052М	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с емкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объем: 45 л. Размеры 62х44х44см.	шт.	50	17 900,00	18 805,74
15.2.03.06-0054М	Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х82 см.	шт.	29,5	21 733,00	22 832,69
15.2.03.06-0055М	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 40л. Размеры 1085х575мм.	шт.	29,5	16 789,00	17 638,52
15.2.03.06-0056М	Уличная урна для мусора «Валюта» Выполнена из стали с коваными элементами. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Покрывает порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Емкость для мусора: нет Объем: 30 л. Размеры 38х45х75 см.	шт.	6,7	5 467,00	5 743,63
15.2.03.06-0057М	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрывает порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х1,10 см.	шт.	29	11 433,00	12 011,51
15.2.03.06-0058М	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с емкостью из оцинкованной стали и съемной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрывает порошковая полиэфирная краска. Объем: 50л. Размеры 80х45 см.	шт.	18	6 802,00	7 146,18
15.2.03.06-0059М	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45х38х70см.	шт.	6	3 605,00	3 787,42
15.2.03.06-0060М	Урна для экскрементов «Вариант-1». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200х280х1300 мм.	шт.	7	12 434,00	13 063,16
15.2.03.06-0061М	Урна для экскрементов «Вариант-2». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324х1050 мм.	шт.	7,5	16 000,00	16 809,60
15.2.03.06-0063М	Урна для экскрементов «Вариант-4». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351х1878 мм.	шт.	9	19 488,00	20 474,09
15.2.03.06-0064М	Уличная урна для мусора «Перспектива». Выполнена из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Емкость для мусора: нет. Объем: 40 л. Размеры 693х484х983мм.	шт.	18	10 559,00	11 093,29
15.2.03.06-0065М	Уличная урна для мусора «Валюта без крышки» из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Емкость для мусора: нет. Размеры 38х45х75 см	шт.	6,7	4 449,00	4 674,12
15.2.03.06-0066М	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000х1600х2300 (ДхШхВ)	шт.		19 666,67	20 661,80
15.2.03.06-0068М	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420х110х774 (ДхШхВ)	шт.		3 916,67	4 114,85
15.2.03.06-0073М	Для раздельного сбора мусора, габаритами до 660*400*880. Материал: металл.	шт.		26 483,33	27 823,39
15.2.03.06-0074М	Экоурна безкрышки гладкая УГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрывает: зернистая шагрень	шт.		8 250,00	8 667,45
15.2.03.06-0075М	Экоурна без крышки текстурная УТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрывает: зернистая шагрень	шт.		8 250,00	8 667,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.06-0076M	Экоурна с крышкой гладкая УКТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 083,33	14 795,95
15.2.03.06-0077M	Экоурна с крышкой текстурная УКТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 083,33	14 795,95
15.2.03.06-0078M	Экоурна с навесом гладкая УНГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень Вес 55кг.	шт.		16 583,33	17 422,45
15.2.03.06-0079M	Экоурна с навесом текстурная УНТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень Вес 55кг.	шт.		16 583,33	17 422,45
15.2.03.06-0080M	Экоурна с пепельницей гладкая УПГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: 55кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
15.2.03.06-0081M	Экоурна с пепельницей текстурная УПТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень Вес: 55кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
15.2.03.06-0082M	Экоурна раздельная без крышки гладкая 3 секции УРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 40кг/секция	шт.		29 083,33	30 554,95
15.2.03.06-0083M	Экоурна раздельная без крышки текстурная (3 секций) УРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 40кг/секция	шт.		29 083,33	30 554,95
15.2.03.06-0084M	Экоурна раздельная с крышкой гладкая (3секций) УРКГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		41 583,33	43 687,45
15.2.03.06-0085M	Экоурна раздельная с крышкой текстурная (3секций) УРКТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		41 583,33	43 687,45
15.2.03.06-0086M	Экоурна раздельная с навесом гладкая (3 секций) УНРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 55кг/секция	шт.		49 916,67	52 442,45
15.2.03.06-0087M	Экоурна раздельная с навесом текстурная (3секций) УНРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100. Покрытие: зернистая шагрень Вес: от 55кг/секция	шт.		49 916,67	52 442,45
Группа 15.2.03.08 Цветники					
15.2.03.08-0001M	Цветочница парковая «Квадро». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	30	10 833,33	11 381,50
15.2.03.08-0002M	Цветочница парковая «Классик». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см.	шт.	30	10 833,33	11 381,50
15.2.03.08-0003M	Вазон садово-парковый «Топаз». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см.	шт.	24	7 833,33	8 229,70
15.2.03.08-0004M	Вазон садово-парковый «Сириус» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см.	шт.	24	8 333,33	8 755,00
15.2.03.08-0005M	Цветочница «Широкая» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Возможность выбора цвета из палитры. Ёмкость для растений. Размеры 81х51х80см.	шт.	23	14 684,00	15 427,01
15.2.03.08-0006M	Цветочница «Флора». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений: Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 44х44х80 см.	шт.	26	8 010,00	8 415,31
15.2.03.08-0007M	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	98 166,67	103 133,90
15.2.03.08-0012M	Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	40	88 000,00	92 452,80
15.2.03.08-0013M	Вазон «Космо» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 123 см. Высота: 119,5 см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	52	88 083,33	92 540,35

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
15.2.03.08-0018М	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см.Высота: 330 см.	шт.	95	152 500,00	160 216,50
15.2.03.08-0019М	Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см.	шт.	7,6	3 416,67	3 589,55
15.2.03.08-0021М	Тротуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см.	шт.	40	15 916,67	16 722,05
15.2.03.08-0022М	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см.	шт.	7	5 500,00	5 778,30
15.2.03.08-0023М	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	16 000,00	16 809,60
15.2.03.08-0024М	Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см.	шт.	6	7 916,67	8 317,25
15.2.03.08-0027М	Тротуарный столбик «Тесла». Материалы: Основание: Сталь. Покрыто порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. бетонирование, под анкер Диаметр: 80 мм. Высота: 90 см.	шт.	11	2 583,33	2 714,05
15.2.03.08-0028М	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м	шт.	80	42 416,67	44 562,95
15.2.03.08-0031М	Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установок с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1.5 - 3.0 м	шт.	25	15 500,00	16 284,30
15.2.03.08-0034М	Приствольная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна литья, состоящая из треугольных отдельных элементов. Размеры: 800х800х30 мм., 960х960х30 мм., 1000х1000х30 мм. диаметр внутреннего отверстия 500 мм., 1200х1200х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 600 мм., 1600х1600х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 700 мм.	шт.	57	31 250,00	32 831,25
15.2.03.08-0035М	Приствольная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	17 750,00	18 648,15
15.2.03.08-0036М	Приствольная решетка (круглая) Р-05. Размер:1200х1200х25мм. О	шт.	72	23 333,33	24 514,00
15.2.03.08-0037М	Экокашпо Титан-1 КТ-1 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
15.2.03.08-0038М	Экокашпо Титан-2 КТ-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
15.2.03.08-0039М	Экокашпо Титан-3 КТ-3 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		13 250,00	13 920,45
15.2.03.08-0040М	Экокашпо Титан-4 КТ-4 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		13 250,00	13 920,45
15.2.03.08-0041М	Экокашпо Титан-5 КТ-5 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
15.2.03.08-0042М	Экокашпо Титан-6 КТ-6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
15.2.03.08-0043М	Экокашпо Титан-7 КТ-7 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х320Покрытие зернистая шагреньВес 90кг.	шт.		24 916,67	26 177,45
15.2.03.08-0044М	Экокашпо Титан-8 КТ-8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 2000х400х560Покрытие зернистая шагреньВес 160кг.	шт.		32 416,67	34 056,95
15.2.03.08-0045М	Экокашпо Титан-9 КТ-9 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х370Покрытие зернистая шагреньВес 105кг.	шт.		16 583,33	17 422,45
15.2.03.08-0046М	Экокашпо Титан-10 КТ-10 Материал: полимеркомпозит ДхШхВмм 500х500х300Диаметр отверстия мм 250Покрытие: зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		13 250,00	13 920,45
15.2.03.08-0047М	Экокашпо Титан-11 КТ-11 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 500х500х400Покрытие зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
15.2.03.08-0048М	Экокашпо Титан-12 КТ-12 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х595Покрытие зернистая шагреньВес 65кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
15.2.03.08-0049М	Экокашпо Титан-13 КТ-13 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х300Покрытие зернистая шагреньВес 320кг.	шт.		8 250,00	8 667,45
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства					
Часть 16.2 Материалы для озеленения					
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные					
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
16.2.02.02-0001М	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		2 990,00	3 141,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0002М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		4 970,00	5 221,48
16.2.02.02-0003М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		10 400,00	10 926,24
16.2.02.02-0004М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		12 100,00	12 712,26
16.2.02.02-0005М	Береза бумажная/ <i>Betula papyrifera</i> высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		13 800,00	14 498,28
16.2.02.02-0006М	Берёза повислая / <i>Betula pendula</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; В среднем высотой 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.02-0007М	Берёза повислая / <i>Betula pendula</i> высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		11 000,00	11 556,60
16.2.02.02-0008М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		7 970,00	8 373,28
16.2.02.02-0009М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		13 970,00	14 676,88
16.2.02.02-0010М	Береза повислая 'Юнги'/ <i>Betula pendula</i> 'Youngii' расстояние, привитое на штамб высотой 160см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		13 970,00	14 676,88
16.2.02.02-0011М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		11 500,00	12 081,90
16.2.02.02-0012М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		19 500,00	20 486,70
16.2.02.02-0013М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		24 000,00	25 214,40
16.2.02.02-0014М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		25 000,00	26 265,00
16.2.02.02-0015М	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / <i>Ulmus glabra</i> 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		28 000,00	29 416,80
16.2.02.02-0016М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрится.	шт		15 000,00	15 759,00
16.2.02.02-0017М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрится.	шт		17 000,00	17 860,20
16.2.02.02-0018М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрится.	шт		20 000,00	21 012,00
16.2.02.02-0019М	Дуб черешчатый / <i>Quercus robur</i> высота 350-400см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрится.	шт		18 500,00	19 436,10

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0020М	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убаыряется.	шт		25 000,00	26 265,00
16.2.02.02-0021М	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке. Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		12 500,00	13 132,50
16.2.02.02-0022М	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		8 700,00	9 140,22
16.2.02.02-0023М	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		13 970,00	14 676,88
16.2.02.02-0024М	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		15 200,00	15 969,12
16.2.02.02-0025М	Клен красный / Acer rubrum высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		13 000,00	13 657,80
16.2.02.02-0026М	Клен красный / Acer rubrum высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0027М	Клен остролистный / Acer platanoides высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 30 м., ширина 15-20 м.	шт		12 000,00	12 607,20
16.2.02.02-0028М	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' расстояние, привитое на штамб высотой 210см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.02-0029М	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		11 600,00	12 186,96
16.2.02.02-0030М	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' расстояние, привитое на штамб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.02-0031М	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 175-200см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		5 500,00	5 778,30
16.2.02.02-0032М	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		7 000,00	7 354,20
16.2.02.02-0033М	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 250-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		8 500,00	8 930,10
16.2.02.02-0034М	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		9 700,00	10 190,82
16.2.02.02-0035М	Клен остролистный 'Принстон Голд' / Acer platanoides 'Princeton Gold' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Дерево с округлой кроной и листьями желтой окраски: весной - золотисто-желтыми, летом - зеленовато-желтыми, а осенью - ярко-желтыми. Цветение: Цветет желтовато-зелеными душистыми цветками, собранными в щитковидные соцветия. Назначение: Одиночные и групповые посадки.	шт		10 200,00	10 716,12
16.2.02.02-0036М	Клен остролистный 'Роял Ред' / Acer platanoides 'Royal Red' расстояние, привитое на штамб высотой 80см, в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения: 10-12 м, с пирамидальной кроной, диаметр кроны до 10 м. Окраска листьев бордовая в течение всего лета.	шт		3 000,00	3 151,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0037М	Липа европейская 'Паллида' / <i>Tilia europaеа</i> 'Pallida' высота 250-300, обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения: 20 м, максимальная 30-40 м. Предпочитает плодородные нейтральные почвы. Солнцелюбивая. Зимостойкая.	шт		4 600,00	4 832,76
16.2.02.02-0038М	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0039М	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		9 200,00	9 665,52
16.2.02.02-0040М	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		13 500,00	14 183,10
16.2.02.02-0041М	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.02-0042М	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		13 900,00	14 603,34
16.2.02.02-0043М	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		15 000,00	15 759,00
16.2.02.02-0044М	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		16 000,00	16 809,60
16.2.02.02-0045М	Липа крупнолистная / <i>Tilia platyphyllos</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светолюбива	шт		21 500,00	22 587,90
16.2.02.02-0046М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0047М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		11 800,00	12 397,08
16.2.02.02-0048М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		13 500,00	14 183,10
16.2.02.02-0049М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		19 500,00	20 486,70
16.2.02.02-0050М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		21 500,00	22 587,90
16.2.02.02-0051М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 20-25см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		20 500,00	21 537,30

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0052М	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		20 600,00	21 642,36
16.2.02.02-0053М	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0054М	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0055М	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		11 800,00	12 397,08
16.2.02.02-0056М	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		14 800,00	15 548,88
16.2.02.02-0057М	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		9 600,00	10 085,76
16.2.02.02-0058М	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		13 500,00	14 183,10
16.2.02.02-0059М	Рябина обыкновенная 'Пендула'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		9 500,00	9 980,70
16.2.02.02-0060М	Рябина обыкновенная 'Пендула'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		12 800,00	13 447,68
16.2.02.02-0061М	Рябина обыкновенная 'Пендула'/ <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		14 800,00	15 548,88
16.2.02.02-0062М	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata' высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-7 м, ширина до 1,5 м. Декоративное листопадное дерево с пирамидальной кроной.	шт		9 500,00	9 980,70
16.2.02.02-0063М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0064М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		10 000,00	10 506,00
16.2.02.02-0065М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		14 200,00	14 918,52
16.2.02.02-0066М	Черемуха виргинская 'Шуберт'/ <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		16 500,00	17 334,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.02-0067M	Черемуха Маака/ <i>Padus maackii</i> высота 250-300см; обхват ствола 6-8см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-10 метров с широкой раскидистой кроной. Зимостойкость высокая. Декоративный ствол покрыт отслаивающейся корой.	шт		10 200,00	10 716,12
16.2.02.02-0068M	Яблоня 'Мокум'/ <i>Malus 'Mokum'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 90л. Высота взрослого растения: 4-6 м, диаметр кроны 4-5 м. Цветет в мае, очень обильно. Бутоны крупные темно-красные.	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0069M	Яблоня 'Невиль Копеман'/ <i>Malus 'Nevill Korpman'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 110л. Среднерослое дерево. Цветет в мае. Цветы светло-фиолетовой окраски. Плоды конической формы, оранжево-красные. Зимостойка. Устойчива к городским условиям	шт		8 000,00	8 404,80
16.2.02.02-0070M	Яблоня 'Саржента' / <i>Malus sargentii</i> высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Высота взрослого растения: 2-4 м. Цветет очень обильно в мае, бутоны светлорозовые, цветки белые, многочисленные. Растет очень медленно.	шт		9 000,00	9 455,40
16.2.02.02-0071M	Яблоня 'Эверест' / <i>Malus 'Evereste'</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м, до 5 м в диаметре. Цветки белые с розовыми полосками по краям лепестков, простые, до 3-3,5 см; в диаметре. Цветет в мае. Плоды оранжево-красные.	шт		10 500,00	11 031,30
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
16.2.02.03-0001M	Ель колючая 'Тлаука Глобоза'/ <i>Picea pungens 'Glaucia Globosa'</i> высота 20-25см; в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		3 180,00	3 340,91
16.2.02.03-0002M	Ель колючая 'Тлаука Глобоза'/ <i>Picea pungens 'Glaucia Globosa'</i> высота 60-80см; в круглом контейнере объемом 45л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		15 850,00	16 652,01
16.2.02.03-0003M	Ель обыкновенная 'Акрокона'/ <i>Picea abies 'Astrocopa'</i> высота 40-50см; в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		5 620,00	5 904,37
16.2.02.03-0004M	Ель обыкновенная 'Акрокона'/ <i>Picea abies 'Astrocopa'</i> высота 80-100см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		14 800,00	15 548,88
16.2.02.03-0005M	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 20 м. Прямое как свеча дерево с узко-конусовидной или почти колонновидной кроной. Хвоя игольчатая, темнозеленая, блестящая, с нижней стороны белесая, острая, длиной 1-2 см.	шт		6 350,00	6 671,31
16.2.02.03-0007M	Лиственница европейская 'Пули' / <i>Larix decidua 'Puli'</i> растояние, привитое на штамб высотой 110см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2 м, в зависимости от штамба. Крона плакучая, узкая, ветви свисающие. Хвоя серо-зеленая, осенью - желтая.	шт		6 300,00	6 618,78
16.2.02.03-0008M	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 30-40см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 0,5 - 1,0 м, диаметр кроны до 2 м. Крона плотная, закругленная, почти шаровидная. Хвоя короткая, жесткая, темнозеленая, снизу с двумя бело-голубыми полосками, ароматная.	шт		5 550,00	5 830,83
16.2.02.03-0009M	Сосна обыкновенная / <i>Pinus sylvestris</i> высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 20-40 м. Крона округлая широкая с горизонтально расположенными в ветвях. Хвоя сизоватозеленая, плотная, 4-7 см.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.03-0010M	Туя западная "Брабант" / <i>T11'a occidentalis 'Brabant'</i> высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 12л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		2 900,00	3 046,74
16.2.02.03-0011M	Туя западная "Брабант" / <i>T11'a occidentalis 'Brabant'</i> высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 15л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		4 200,00	4 412,52
16.2.02.03-0012M	Туя западная "Брабант" / <i>T11'a occidentalis 'Brabant'</i> высота 150-175см; ком земли в мешковине диаметром 30см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		3 550,00	3 729,63

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.03-0013М	Туя западная "Брабант" / T11'a occidentalis 'Brabant' высота 200-250см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		10 500,00	11 031,30
16.2.02.03-0014М	Туя западная "Брабант" / T11'a occidentalis 'Brabant' высота 275-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		20 520,00	21 558,31
16.2.02.03-0015М	Туя западная 'Смарагд' Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		3 160,00	3 319,90
16.2.02.03-0016М	Туя западная 'Смарагд' Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 000,00	6 303,60
16.2.02.03-0017М	Туя западная 'Смарагд' Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 470,00	6 797,38
16.2.02.03-0018М	Туя западная 'Смарагд' Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 175-200см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		8 920,00	9 371,35
16.2.02.03-0019М	Туя западная 'Смарагд' Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 200-225см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		19 440,00	20 423,66
16.2.02.03-0020М	Туя западная 'Смарагд' Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 300-350см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		28 940,00	30 404,36
16.2.02.03-0021М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 1,75-2 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		4 375,00	4 596,38
16.2.02.03-0022М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 2-2,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		5 416,67	5 690,75
16.2.02.03-0023М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 3-3,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		5 833,33	6 128,50
16.2.02.03-0024М	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 4-5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		7 500,00	7 879,50
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
16.2.02.04-0001М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		400,00	420,24
16.2.02.04-0002М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		1 100,00	1 155,66
16.2.02.04-0003М	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана' Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		2 491,52	2 617,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0004M	Барбарис Тунберга 'Атропурпеа'/ Berberis thunbergii 'Atropurpurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 м, обычно диаметр больше высоты. Цветет в конце мая-начале июня, обильно. Пурпурная окраска листьев.	шт		600,00	630,36
16.2.02.04-0005M	Барбарис Тунберга 'Ауреа'/ Berberis thunbergii 'Aurea' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,8м, диаметр кроны 1 м. Желтая окраска листьев. Светолюбив. Засухоустойчив. Морозостойкий.	шт		975,00	1 024,34
16.2.02.04-0006M	Барбарис Тунберга 'Багатель'/ Berberis thunbergii 'Bagatelle' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота и ширина взрослого растения 0,4 м. Имеет коричнево-красные листья, которые позже становятся черно-красными. Плоды ярко-красные, созревают в октябре.	шт		950,00	998,07
16.2.02.04-0007M	Бересклет европейский / Euonymus europaeus высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листья осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами.	шт		2 300,00	2 416,38
16.2.02.04-0008M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 50л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		12 800,00	13 447,68
16.2.02.04-0009M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 430,00	1 502,36
16.2.02.04-0010M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 820,34	1 912,45
16.2.02.04-0011M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		2 094,91	2 200,92
16.2.02.04-0012M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 413,56	1 485,09
16.2.02.04-0013M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		5 630,00	5 914,88
16.2.02.04-0014M	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 30л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		14 257,63	14 979,07
16.2.02.04-0015M	Бирючина обыкновенная / Ligustrum vulgare высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота и ширина 2-5 м, листья темно-зеленые, снизу желтозеленые, соцветия сливочно-белые, цветение июнь-июль.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0016M	Бирючина обыкновенная 'Ауреа'/ Ligustrum vulgare 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		813,56	854,73
16.2.02.04-0017M	Бирючина обыкновенная 'Лодензе'/ Ligustrum vulgaris 'Lodense' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0018M	Бирючина овалоллистная 'Ауреа'/ Ligustrum ovalifolium 'Aureum' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		732,20	769,25
16.2.02.04-0019M	Бирючина овалоллистная 'Ауреа'/ Ligustrum ovalifolium 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листьев и сдержанным ростом.	шт		376,27	395,31
16.2.02.04-0020M	Боярышник морденский 'Тоба'/ Crataegus mordenensis 'Toba' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		2 084,75	2 190,24
16.2.02.04-0021M	Боярышник морденский 'Тоба'/ Crataegus mordenensis 'Toba' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		935,59	982,93

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0022М	Боярышник обыкновенный/ Crataegus laevigata высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м. Листья темно-зеленые, не изменяют окраску осенью. Цветки белые, собраны в соцветия, распускаются в мае.	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0023М	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0024М	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		427,12	448,73
16.2.02.04-0025М	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0026М	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		6 630,50	6 966,01
16.2.02.04-0027М	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0028М	Боярышник средний 'Паульс Скарлет'/ Crataegus media 'Pauls Scarlet' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 6 м, ширина кроны 4 м, ярко-красные махровые цветки цветут с конца мая до начала июня.	шт		1 322,03	1 388,92
16.2.02.04-0029М	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		1 271,18	1 335,51
16.2.02.04-0030М	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		2 827,12	2 970,17
16.2.02.04-0031М	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		3 050,84	3 205,22
16.2.02.04-0032М	Бузина черная 'Лациниата'/ Sambucus nigra 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный жёлтый цвет, потом они приобретают зеленоватый оттенок.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0033М	Бузина черная 'Блек Бьюти'/ Sambucus nigra 'Black Beauty' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 3 м. Цветки светло-розовые собраны в крупные щитки. Листья имеют темно-бордовую окраску в течение всего сезона.	шт		3 254,23	3 418,90
16.2.02.04-0034М	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные.	шт		996,61	1 047,04
16.2.02.04-0035М	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 12л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные.	шт		4 352,54	4 572,78
16.2.02.04-0036М	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные.	шт		620,34	651,73
16.2.02.04-0037М	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ Sambucus nigra 'Thundercloud' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Крупный кустарник высотой 4-5 м. Листья сложные, темнопурпурные. Цветет в июне розовыми цветками с цитрусовым ароматом. Окраска листьев лучше сохраняется в солнечных местах.	шт		508,48	534,20
16.2.02.04-0038М	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida 'Alexandra' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0039М	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida 'Alexandra' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		406,78	427,36
16.2.02.04-0040М	Гортензия древовидная 'Баунти'/ Hydrangea arborescens 'Baunti' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1-1,1 м. Соцветия округлые, от зеленоватого до кремоватобелого цвета, диаметром до 30 см.	шт		1 010,00	1 061,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0041М	Гортензия древовидная 'Белла Анна'/ Hydrangea arborescens 'Bella Anna' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 100-120 см., с жесткими прямостоячими побегами, декоративной темно-зеленой листвой. Соцветия крупные, шаровидные. Цвет варьируется от мажентово-розового до пурпурно-розового.	шт		2 308,48	2 425,28
16.2.02.04-0042М	Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		4 789,84	5 032,21
16.2.02.04-0043М	Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 816,95	2 959,49
16.2.02.04-0044М	Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 847,46	2 991,54
16.2.02.04-0045М	Дерен белый 'Аурея'/ Cornus alba 'Aurea' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		528,82	555,57
16.2.02.04-0046М	Жимолость татарская/ Lonicera tatarica высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 м. Диаметр кроны до 2,3 м. Цветки темно-розовые, до белых, душистые. Плоды желтые или красные.	шт		600,00	630,36
16.2.02.04-0047М	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		3 400,00	3 572,04
16.2.02.04-0048М	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 150-175см. в круглом контейнере объемом 18л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		4 962,71	5 213,82
16.2.02.04-0049М	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 80-70см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		1 700,00	1 786,02
16.2.02.04-0050М	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		490,00	514,79
16.2.02.04-0051М	Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		406,78	427,36
16.2.02.04-0052М	Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		457,63	480,79
16.2.02.04-0053М	Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		3 254,23	3 418,90
16.2.02.04-0054М	Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0055М	Кизильник горизонтальный / Cotoneaster horizontalis высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения достигает 1 м. и 2 м. в ширину. Цветки бело-розовые	шт		569,50	598,32
16.2.02.04-0056М	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		427,12	448,73
16.2.02.04-0057М	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 60-70см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		305,09	320,52
16.2.02.04-0058М	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		366,10	384,62
16.2.02.04-0059М	Лох узколистный/ Eleaagnus angustifolia высота 60-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-7 м, с краснобурой корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		305,09	320,52
16.2.02.04-0060М	Лох узколистный/ Eleaagnus angustifolia высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 3-7 м, с краснобурой корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		254,23	267,10
16.2.02.04-0061М	Рябинник рябинолистный/ Sorbaria sorbifolia высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями.	шт		450,00	472,77
16.2.02.04-0062М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		6 091,52	6 399,76

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0063М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		1 688,14	1 773,56
16.2.02.04-0064М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 90см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		3 864,41	4 059,95
16.2.02.04-0065М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		5 135,59	5 395,45
16.2.02.04-0066М	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ Syringa vulgaris 'Beauty of Moscow' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		3 250,00	3 414,45
16.2.02.04-0067М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		450,00	472,77
16.2.02.04-0068М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 511,86	2 638,96
16.2.02.04-0069М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 888,14	3 034,28
16.2.02.04-0070М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		4 891,52	5 139,04
16.2.02.04-0071М	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / Spirea cinerea 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		437,29	459,42
16.2.02.04-0072М	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		4 352,54	4 572,78
16.2.02.04-0073М	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 10-20см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		480,00	504,29
16.2.02.04-0074М	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		2 033,90	2 136,82
16.2.02.04-0075М	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		1 128,82	1 185,93
16.2.02.04-0076М	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		3 274,57	3 440,27
16.2.02.04-0077М	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-желтыми тычинками.	шт		7 311,86	7 681,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.04-0078М	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль' / Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-желтыми тычинками.	шт		355,93	373,94
16.2.02.04-0079М	Чубушник Лемуана 'Вирджиналь' / Philadelphus x lemoinei 'Virginal' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2-3 м. Цветки белые, полумахровые, в кистях, обильные, с приятным запахом, распускаются в июне-июле.	шт		400,00	420,24
16.2.02.04-0080М	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 1-2м; диаметр кроны 100-150см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		2 745,77	2 884,70
16.2.02.04-0081М	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 2-3м; диаметр кроны 200-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		5 491,52	5 769,40
Группа 16.2.02.07 Семена трав					
16.2.02.07-0001М	Посадочный материал однолетних культур-АГЕРАТУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0002М	Посадочный материал однолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0003М	Посадочный материал однолетних культур-АНТИРРИНУМ	шт.	0,35	22,50	23,64
16.2.02.07-0004М	Посадочный материал однолетних культур-АСТРА	шт.	0,35	23,33	24,51
16.2.02.07-0005М	Посадочный материал однолетних культур-БАЛЬЗАМИН	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0006М	Посадочный материал однолетних культур-БЕГОНΙΑ	шт.	0,35	22,44	23,57
16.2.02.07-0007М	Посадочный материал однолетних культур-ВЕРБЕНА	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0008М	Посадочный материал однолетних культур-ВИОЛА	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0009М	Посадочный материал однолетних культур-ГАЗАНИЯ	шт.	0,35	39,60	41,61
16.2.02.07-0010М	Посадочный материал однолетних культур-ГЕЛИОТРОП	шт.	0,35	39,60	41,61
16.2.02.07-0011М	Посадочный материал однолетних культур-ГЕОРГИНЫ	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0012М	Посадочный материал однолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	46,20	48,54
16.2.02.07-0013М	Посадочный материал однолетних культур-КАПУСТА декоративная	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0014М	Посадочный материал однолетних культур-КАТАРАНТУС	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0015М	Посадочный материал однолетних культур-КЛЕЩЕВИНА	шт.	0,35	72,60	76,28
16.2.02.07-0016М	Посадочный материал однолетних культур-КОЛЕУС	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0017М	Посадочный материал однолетних культур--КОСМЕЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0018М	Посадочный материал однолетних культур-КОХИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0019М	Посадочный материал однолетних культур-ЛАВАТЕРА	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0020М	Посадочный материал однолетних культур-ЛОБЕЛИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0021М	Посадочный материал однолетних культур-ЛОНАС	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0022М	Посадочный материал однолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	46,20	48,54
16.2.02.07-0023М	Посадочный материал однолетних культур-МАРГАРИТКА	шт.	0,35	42,90	45,07
16.2.02.07-0024М	Посадочный материал однолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	29,04	30,51
16.2.02.07-0025М	Посадочный материал однолетних культур-НАРЦИССЫ	шт.	0,35	40,92	42,99
16.2.02.07-0026М	Посадочный материал однолетних культур-НЕМЕЗИЯ	шт.	0,35	27,50	28,90
16.2.02.07-0027М	Посадочный материал однолетних культур-ОСТЕОСПЕРМУМ	шт.	0,35	99,00	104,01
16.2.02.07-0028М	Посадочный материал однолетних культур-ПЕЛАРГОНИЯ	шт.	0,35	158,40	166,41
16.2.02.07-0029М	Посадочный материал однолетних культур-ПЕТУНИЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0030М	Посадочный материал однолетних культур-ПОДСОЛНЕЧНИК	шт.	0,35	28,93	30,40
16.2.02.07-0031М	Посадочный материал однолетних культур-ПОРТУЛАК	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0032М	Посадочный материал однолетних культур-РУДБЕКЦИЯ	шт.	0,35	28,60	30,05
16.2.02.07-0033М	Посадочный материал однолетних культур-САЛЬВИЯ гибридная	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0034М	Посадочный материал однолетних культур-СЕДУМ	шт.	0,35	35,64	37,44
16.2.02.07-0035М	Посадочный материал однолетних культур-ТАБАК	шт.	0,35	33,00	34,67
16.2.02.07-0036М	Посадочный материал однолетних культур-ТАГЕТЕС прямостоячий	шт.	0,35	23,76	24,96
16.2.02.07-0037М	Посадочный материал однолетних культур-ТИТОНИЯ	шт.	0,35	26,40	27,73
16.2.02.07-0038М	Посадочный материал однолетних культур-ТЮЛЬПАН	шт.	0,35	24,20	25,43
16.2.02.07-0039М	Посадочный материал однолетних культур-ФЕСТУКА	шт.	0,35	30,95	32,52
16.2.02.07-0040М	Посадочный материал однолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	67,32	70,73
16.2.02.07-0041М	Посадочный материал однолетних культур-ЦЕЛЛОЗИЯ	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0042М	Посадочный материал однолетних культур-ЦИНЕРАРИЯ морская	шт.	0,35	19,80	20,80
16.2.02.07-0043М	Посадочный материал однолетних культур-ЦИННИЯ	шт.	0,35	21,12	22,19
16.2.02.07-0044М	Посадочный материал многолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0045М	Посадочный материал многолетних культур-АСТРА	шт.	1,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0046М	Посадочный материал многолетних культур-БЕГОНИЯ клубневая	шт.	0,35	117,45	123,39
16.2.02.07-0047М	Посадочный материал многолетних культур-ВЕРОНИКА	шт.	0,35	126,50	132,91
16.2.02.07-0048М	Посадочный материал многолетних культур-ГАЙЛАРДИЯ	шт.	0,35	187,00	196,46
16.2.02.07-0049М	Посадочный материал многолетних культур-ГВОЗДИКА	шт.	1,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0050М	Посадочный материал многолетних культур-ГЕЙХЕРА	шт.	0,35	275,00	288,92
16.2.02.07-0051М	Посадочный материал многолетних культур-ГРАВИЛАТ	шт.	0,35	253,00	265,80
16.2.02.07-0052М	Посадочный материал многолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	192,50	202,25
16.2.02.07-0053М	Посадочный материал многолетних культур-ДИЦЕНТРА	шт.	1,35	132,00	138,68
16.2.02.07-0054М	Посадочный материал многолетних культур-ЖИВУЧКА	шт.	1,35	79,50	83,53
16.2.02.07-0055М	Посадочный материал многолетних культур-ЗВЕРОВОЙ	шт.	1,35	99,48	104,51
16.2.02.07-0056М	Посадочный материал многолетних культур-ИРИЗИНЕ	шт.	0,35	32,04	33,66
16.2.02.07-0057М	Посадочный материал многолетних культур-ИРИС	шт.	1,35	118,97	124,99
16.2.02.07-0058М	Посадочный материал многолетних культур - КАМНЕЛОМКА	шт.	1,35	98,78	103,77
16.2.02.07-0059М	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК	шт.	1,35	95,58	100,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
16.2.02.07-0060М	Посадочный материал многолетних культур-ШИРОКОКОЛОКОЛЬЧИК крупноцветковый	шт.	0,35	338,38	355,50
16.2.02.07-0061М	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК пожарского	шт.	0,35	162,64	170,87
16.2.02.07-0062М	Посадочный материал многолетних культур-КОРЕОПСИС	шт.	0,35	78,82	82,80
16.2.02.07-0063М	Посадочный материал многолетних культур-КРОКУСЫ	шт.	0,35	43,45	45,65
16.2.02.07-0064М	Посадочный материал многолетних культур-ЛАВАНДА	шт.	1,35	118,60	124,60
16.2.02.07-0065М	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА	шт.	0,35	1 367,27	1 436,46
16.2.02.07-0066М	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА голдфингер	шт.	0,35	912,82	959,00
16.2.02.07-0067М	Посадочный материал многолетних культур-ЛИЛЕЙНИК	шт.	0,35	182,73	191,97
16.2.02.07-0068М	Посадочный материал многолетних культур-ЛИХНИС	шт.	1,35	79,78	83,81
16.2.02.07-0069М	Посадочный материал многолетних культур-ЛУК моля	шт.	0,35	108,28	113,76
16.2.02.07-0070М	Посадочный материал многолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	96,03	100,89
16.2.02.07-0071М	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОДИЛО	шт.	0,35	99,90	104,96
16.2.02.07-0072М	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	118,65	124,65
16.2.02.07-0073М	Посадочный материал многолетних культур-МОНАРДА	шт.	1,35	95,09	99,90
16.2.02.07-0074М	Посадочный материал многолетних культур-МУСКАРИ армянские	шт.	0,35	43,68	45,89
16.2.02.07-0075М	Посадочный материал многолетних культур-НИВЯНИК	шт.	0,35	79,94	83,99
16.2.02.07-0076М	Посадочный материал многолетних культур-НАСТУРЦИЯ	шт.	0,35	22,37	23,50
16.2.02.07-0077М	Посадочный материал многолетних культур-ПЕРИЛЛА	шт.	0,35	16,53	17,37
16.2.02.07-0078М	Посадочный материал многолетних культур-ПИОН	шт.	0,35	215,82	226,74
16.2.02.07-0079М	Посадочный материал многолетних культур-ПИРЕТРУМ	шт.	0,35	24,83	26,08
16.2.02.07-0080М	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА	шт.	0,35	78,13	82,08
16.2.02.07-0081М	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА ушковая	шт.	0,35	121,39	127,53
16.2.02.07-0082М	Посадочный материал многолетних культур-РОМАШКА	шт.	0,35	39,97	41,99
16.2.02.07-0083М	Посадочный материал многолетних культур-РУДБЕКЦИЯ	шт.	1,35	98,75	103,74
16.2.02.07-0084М	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ	шт.	1,35	118,72	124,73
16.2.02.07-0085М	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ видный	шт.	0,35	330,00	346,70
16.2.02.07-0086М	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ едкий, видный, отогнутый, белый	шт.	0,35	130,11	136,69
16.2.02.07-0087М	Посадочный материал многолетних культур-СОЛИДАГО	шт.	0,35	79,36	83,37
16.2.02.07-0088М	Посадочный материал многолетних культур-ТИМЬЯН	шт.	0,35	167,19	175,65
16.2.02.07-0089М	Посадочный материал многолетних культур-ТЮЛЬПАНЫ кауфмана	шт.	0,35	43,52	45,73
16.2.02.07-0090М	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	137,64	144,61
16.2.02.07-0091М	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС шиловидный роз. и голуб.	шт.	0,35	113,45	119,19
16.2.02.07-0092М	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА	шт.	0,35	195,76	205,66
16.2.02.07-0093М	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА форчуна	шт.	0,35	487,25	511,91
16.2.02.07-0094М	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА зибольда	шт.	0,35	972,97	1 022,20
16.2.02.07-0095М	Посадочный материал многолетних культур-ХРИЗАНТЕМА	шт.	0,35	99,22	104,24
16.2.02.07-0096М	Посадочный материал многолетних культур-ЭРИКА	шт.	0,35	152,24	159,95
16.2.02.07-0097М	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ	шт.	0,35	99,91	104,97
16.2.02.07-0098М	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ шерстистый	шт.	0,35	113,12	118,84
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы					
16.2.02.10-0001М	Дикорастущие травы	кг	1,02	311,37	327,12
16.2.02.10-0003М	Трава хвоща полевого	кг	1	595,95	626,11
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
Раздел 16.3.02 Удобрения					
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные					
16.3.02.01-0002М	Удобрения минеральные: Калий хлористый (из нефелинового сырья)	т	1 010	11 475,00	12 055,64
16.3.02.01-0003М	Удобрения минеральные: Селитра кальциевая	т	1 010	58 650,00	61 617,69
16.3.02.01-0004М	Удобрения минеральные: Селитра аммиачная марки А	т	1 010	11 900,00	12 502,14
16.3.02.01-0005М	Удобрения минеральные: Сульфат аммония натрия	т	1 010	22 100,00	23 218,26
16.3.02.01-0006М	Удобрения минеральные: Суперфосфат простой порошкообразный	т	1 010	52 589,50	55 250,53
16.3.02.01-0007М	Удобрения органо-минеральные торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-2	м³		10 880,00	11 430,53
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы					
16.3.02.03-0001М	Гербициды: Агритокс, 59%-ный ВК	л		671,50	705,48
16.3.02.03-0002М	Гербициды: Базагран, ВРК	л		1 153,45	1 211,81
16.3.02.03-0003М	Гербициды: Гезагарт, 50%-ная концентрированная эмульсия	л		1 072,02	1 126,26
16.3.02.03-0004М	Гербициды: Симазин, 80%-ный порошок смачивающийся	т	1 010	156 635,12	164 560,85
16.3.02.03-0005М	Инсектициды: Акарин, 2%-ная концентрированная эмульсия	л		986,00	1 035,89
16.3.02.03-0006М	Инсектициды: Базудин, 60%-ная концентрированная эмульсия	л		624,75	656,36
16.3.02.03-0007М	Инсектициды: Банкол, 50%-ный смачивающийся порошок	кг	1,22	1 116,90	1 173,42
16.3.02.03-0008М	Инсектициды: БИ-58, Новый, 40%-ная концентрированная эмульсия	л		1 164,50	1 223,43
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные					
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
17.4.04.02-0001М	Смесь пескосольная 10% соли	т		1 445,00	1 518,12
17.4.04.02-0002М	Смесь пескосольная 20% соли	т		1 700,00	1 786,02
17.4.04.02-0003М	Смесь пескосольная 30% соли	т		2 125,00	2 232,53
17.4.04.02-0004М	Смесь пескосольная 40% соли	т		2 550,00	2 679,03
17.4.04.02-0005М	Смесь пескосольная 50% соли	т		3 666,66	3 852,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения					
Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
Раздел 18.1.02 Задвижки					
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвинимым шпинделем					
18.1.02.01-0001М	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	28	9 494,45	9 974,87
18.1.02.01-0002М	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	44	13 956,06	14 662,23
18.1.02.01-0003М	Задвижки для газа и нефтепродуктов, Р=1,6 МПа(16 кгс/см ²), 30С41НЖ, d=400 мм	шт.		150 057,60	157 650,52
18.1.02.01-0004М	Задвижки, 30НЖ941НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		25 967,55	27 281,51
18.1.02.01-0005М	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		26 021,10	27 337,76
18.1.02.01-0006М	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		44 382,79	46 628,56
18.1.02.01-0007М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		21 115,50	22 183,95
18.1.02.01-0008М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		20 519,81	21 558,11
18.1.02.01-0009М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		39 467,40	41 464,45
18.1.02.01-0010М	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		5 460,00	5 736,28
18.1.02.01-0011М	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		6 377,00	6 699,68
18.1.02.01-0012М	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	74	10 255,00	10 773,90
18.1.02.01-0013М	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		3 765,65	3 956,19
18.1.02.01-0014М	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		6 480,26	6 808,16
18.1.02.01-0015М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		32 313,75	33 948,82
18.1.02.01-0016М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		48 392,40	50 841,05
18.1.02.01-0017М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		62 702,85	65 875,62
18.1.02.01-0018М	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		117 457,20	123 400,54
18.1.02.01-0019М	Задвижки, 30С96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		15 251,59	16 023,32
18.1.02.01-0020М	Задвижки, 31НЖ11НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		14 204,06	14 922,78
18.1.02.01-0021М	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		126 152,74	132 536,07
18.1.02.01-0022М	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250мм	шт.		142 310,70	149 511,62
18.1.02.01-0023М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		66 535,01	69 901,68
18.1.02.01-0024М	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		90 775,99	95 369,26
18.1.02.01-0025М	Задвижки, 30С941НЖ, фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=500 мм	шт.		228 494,35	240 056,16
18.1.02.01-0026М	Задвижки, 30С41НЖ, фланцевые литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		21 683,55	22 780,74
18.1.02.01-0027М	Задвижки, 30С96НЖ, фланцевые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		49 805,00	52 325,13
18.1.02.01-0028М	Задвижки, 30С99НЖ, фланцевые 2-диск., p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		40 472,60	42 520,52
18.1.02.01-0029М	Задвижки 30С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм, под э/привод	шт.		35 563,15	37 362,64
18.1.02.01-0030М	Задвижки 30С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм, под э/привод	шт.		39 508,70	41 507,84
18.1.02.01-0031М	Задвижки 30С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=400 мм, под э/привод	шт.		86 725,09	91 113,38
18.1.02.01-0032М	Задвижки МТР (30СЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	210	109 967,03	115 531,36
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы					
18.1.02.03-0008М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		2 729,40	2 867,51
18.1.02.03-0009М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		4 012,47	4 215,50
18.1.02.03-0010М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		4 841,83	5 086,83
18.1.02.03-0011М	Задвижки 30С47БК4, p=0,6 МПа(6 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		5 949,17	6 250,20
18.1.02.03-0012М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм обрезин.	шт.	11	5 548,68	5 829,44
18.1.02.03-0013М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм обрезин.	шт.	18,5	10 219,19	10 736,28
18.1.02.03-0014М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм обрезин.	шт.	22,5	9 043,86	9 501,48
18.1.02.03-0015М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм обрезин.	шт.	42	17 313,24	18 189,29
18.1.02.03-0016М	Задвижки МЗВ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм обрезин.	шт.		25 111,81	26 382,47
18.1.02.03-0017М	Задвижки МЗВГ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	11	8 913,92	9 364,96
18.1.02.03-0018М	Задвижки МЗВГ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	18,5	10 404,37	10 930,83
18.1.02.03-0019М	Задвижки МЗВГ (30С39Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	22,5	12 375,09	13 001,27
18.1.02.03-0020М	Задвижки 31С7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=80 мм	шт.		3 389,61	3 561,12
18.1.02.03-0021М	Задвижки 31С7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=100 мм	шт.		4 478,90	4 705,53
18.1.02.03-0022М	Задвижки 31С7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=150 мм	шт.		7 797,29	8 191,84
18.1.02.03-0023М	Задвижки 31С7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=200 мм	шт.		12 512,08	13 145,19
18.1.02.03-0024М	Задвижки 31С906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), под э/привод, d=200 мм	шт.		16 089,70	16 903,84
18.1.02.03-0056М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.040.16.Ф/Ф DN040 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=120oC	шт.		6 627,36	6 962,70
18.1.02.03-0057М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.050.16.Ф/Ф DN050 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=120oC	шт.		7 158,26	7 520,47
18.1.02.03-0058М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.065.16.Ф/Ф DN065 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Тмакс=120oC	шт.		8 883,21	9 332,70

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.02.03-0059М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.080.16.Ф/Ф DN080 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		10 042,59	10 550,74
18.1.02.03-0060М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.100.16.Ф/Ф DN100 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		12 325,19	12 948,84
18.1.02.03-0061М	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.125.16.Ф/Ф DN125 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tmax=120oC	шт.		16 451,05	17 283,47
18.1.02.03-0062М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=300 мм	шт.		35 313,35	37 100,21
18.1.02.03-0063М	Задвижки 31Ч7БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), двухдисковые, d=400 мм	шт.		52 796,15	55 467,63
Раздел 18.1.03 Затворы					
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические					
18.1.03.01-0010М	Затвор поворотный дисковый с рукояткой ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16	шт.		2 872,78	3 018,14
18.1.03.01-0011М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16	шт.		2 567,22	2 697,12
18.1.03.01-0012М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16	шт.		2 809,17	2 951,32
18.1.03.01-0013М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16	шт.		3 473,33	3 649,08
18.1.03.01-0014М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16	шт.		3 108,30	3 265,58
18.1.03.01-0015М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16	шт.		3 729,59	3 918,31
18.1.03.01-0016М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16	шт.		4 322,83	4 541,56
18.1.03.01-0017М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16	шт.		3 961,11	4 161,54
18.1.03.01-0018М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16	шт.		3 792,50	3 984,41
18.1.03.01-0019М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16	шт.		4 457,78	4 683,34
18.1.03.01-0020М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16	шт.		4 898,89	5 146,78
18.1.03.01-0021М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16	шт.		5 353,61	5 624,50
18.1.03.01-0022М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16	шт.		5 957,22	6 258,66
18.1.03.01-0023М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16	шт.		8 170,83	8 584,27
18.1.03.01-0024М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Py16	шт.		2 909,16	3 056,36
18.1.03.01-0025М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Py16	шт.		2 909,16	3 056,36
18.1.03.01-0026М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Py16	шт.		2 929,65	3 077,89
18.1.03.01-0027М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Py16	шт.		3 086,45	3 242,62
18.1.03.01-0028М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Py16	шт.		3 242,26	3 406,32
18.1.03.01-0029М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Py16	шт.		3 905,71	4 103,34
18.1.03.01-0030М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Py16	шт.		4 827,78	5 072,06
18.1.03.01-0031М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Py16	шт.		5 610,00	5 893,87
18.1.03.01-0032М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Py16	шт.		5 610,00	5 893,87
18.1.03.01-0033М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Py16	шт.		6 120,00	6 429,67
18.1.03.01-0034М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Py16	шт.		6 460,00	6 786,88
18.1.03.01-0035М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Py16	шт.		7 310,00	7 679,89
18.1.03.01-0036М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Py16	шт.		7 650,00	8 037,09
18.1.03.01-0037М	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Py16	шт.		13 430,00	14 109,56
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные					
18.1.04.02-0001М	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=40 мм	шт.		718,61	754,97
18.1.04.02-0002М	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=65 мм	шт.		3 166,67	3 326,90
18.1.04.02-0003М	Клапаны обратные под приварку, 19НЖ53БК, d=50 мм	шт.		8 104,17	8 514,25
18.1.04.02-0004М	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=80 мм	шт.		8 326,94	8 748,29
18.1.04.02-0005М	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=100 мм	шт.		12 080,56	12 691,84
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
18.1.04.03-0001М	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	533,77	560,78
18.1.04.03-0002М	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=40 мм	шт.	8,89	1 066,51	1 120,47
18.1.04.03-0003М	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=50 мм	шт.	11,94	1 346,14	1 414,25
18.1.04.03-0004М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	4,2	10 321,21	10 843,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.04.03-0005М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=60 мм	шт.	8,7	11 874,72	12 475,58
18.1.04.03-0006М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	11,6	16 290,87	17 115,18
18.1.04.03-0007М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	16,4	22 075,50	23 192,52
18.1.04.03-0008М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм	шт.	33,5	39 740,43	41 751,29
18.1.04.03-0009М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	101	160 867,81	169 007,72
18.1.04.03-0010М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=300 мм	шт.	135	245 274,51	257 685,41
18.1.04.03-0011М	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=350 мм	шт.	230	454 919,66	477 938,60
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
18.1.04.07-0006М	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		137,22	144,17
18.1.04.07-0007М	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		184,44	193,77
18.1.04.07-0008М	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		273,33	287,16
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие					
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие					
18.1.06.05-0001М	Клапаны двухседельные под дистанционное управление, марка 25С201НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		26 148,94	27 472,07
18.1.06.05-0002М	Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17С50НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	40	19 067,27	20 032,07
18.1.06.05-0003М	Клапаны неполноподъемные, пружинные, марка 17С50НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм	шт.	20,6	14 273,82	14 996,08
18.1.06.05-0004М	Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17С28НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	28	19 741,82	20 740,76
18.1.06.05-0005М	Клапаны полноподъемные, пружинные, марка 17С28НЖМ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=до 50 мм	шт.	18	13 832,35	14 532,27
18.1.06.05-0006М	Клапаны с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), марка 25НЖ94НЖ, d=25 мм	шт.		46 280,44	48 622,23
18.1.06.05-0007М	Клапаны с ребристой крышкой с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С94НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		19 816,95	20 819,69
18.1.06.05-0008М	Клапаны, марка 25НЖ997НЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		57 578,78	60 492,27
18.1.06.05-0009М	Клапаны, марка 25НЖ998НЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		58 277,85	61 226,71
18.1.06.05-0010М	Клапаны, марка 25С997НЖ с эим типа КТ-1, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		31 880,94	33 494,12
18.1.06.05-0011М	Клапаны, марка 25С998НЖ с эим типа КТ-1, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		43 292,65	45 483,26
18.1.06.05-0012М	Клапаны сильфонные с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25НЖ90НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		55 540,98	58 351,35
18.1.06.05-0013М	Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С48НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		18 026,11	18 938,23
18.1.06.05-0014М	Клапаны фланцевые с исполнительным пневматическим мембранным механизмом, марка 25С48НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=40 мм	шт.		24 751,44	26 003,87
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные					
18.1.06.06-0001М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.15.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		17 557,27	18 445,67
18.1.06.06-0002М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		18 762,32	19 711,69
18.1.06.06-0003М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		20 415,98	21 449,03
18.1.06.06-0004М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.32.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 32, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		31 519,64	33 114,54
18.1.06.06-0005М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.40.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 40, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		35 867,83	37 682,74
18.1.06.06-0006М	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.50.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 50, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		53 067,11	55 752,30
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
18.1.09.01-0028М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 673,33	1 758,00
18.1.09.01-0029М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
18.1.09.01-0030М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
18.1.09.01-0031М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		1 910,00	2 006,65
18.1.09.01-0032М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 590,00	2 721,05
18.1.09.01-0033М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
18.1.09.01-0034М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		3 877,50	4 073,70

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0035М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		5 044,17	5 299,40
18.1.09.01-0036М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
18.1.09.01-0037М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		14 102,50	14 816,09
18.1.09.01-0038М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		16 315,83	17 141,41
18.1.09.01-0039М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		33 180,00	34 858,91
18.1.09.01-0040М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		60 731,67	63 804,69
18.1.09.01-0041М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
18.1.09.01-0042М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
18.1.09.01-0043М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 079,17	2 184,37
18.1.09.01-0044М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		2 388,33	2 509,18
18.1.09.01-0045М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 912,50	3 059,87
18.1.09.01-0046М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		3 163,33	3 323,40
18.1.09.01-0047М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 447,50	3 621,94
18.1.09.01-0048М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 810,83	4 003,66
18.1.09.01-0049М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		4 687,50	4 924,69
18.1.09.01-0050М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		5 078,33	5 335,30
18.1.09.01-0051М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.		6 750,00	7 091,55
18.1.09.01-0052М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		7 025,00	7 380,47
18.1.09.01-0053М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.		7 950,00	8 352,27
18.1.09.01-0054М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		9 248,33	9 716,30
18.1.09.01-0055М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.		19 686,67	20 682,81
18.1.09.01-0056М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		20 999,17	22 061,72
18.1.09.01-0057М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.		24 646,67	25 893,79
18.1.09.01-0058М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		28 927,50	30 391,23
18.1.09.01-0059М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.		46 258,33	48 599,01
18.1.09.01-0060М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		52 321,67	54 969,14
18.1.09.01-0061М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.		82 536,67	86 713,02
18.1.09.01-0062М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		90 545,83	95 127,45
18.1.09.01-0063М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
18.1.09.01-0064М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
18.1.09.01-0065М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 753,33	1 842,05
18.1.09.01-0066М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 840,83	1 933,98
18.1.09.01-0067М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 022,50	2 124,84
18.1.09.01-0068М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		2 358,33	2 477,67
18.1.09.01-0069М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
18.1.09.01-0070М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 295,00	3 461,73
18.1.09.01-0071М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 140,00	4 349,48
18.1.09.01-0072М	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		6 899,17	7 248,26
18.1.09.01-0116М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
18.1.09.01-0117М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 877,50	4 073,70
18.1.09.01-0118М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 919,17	5 168,09
18.1.09.01-0119М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
18.1.09.01-0120М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		13 715,00	14 408,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0121М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		17 749,17	18 647,27
18.1.09.01-0122М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		29 581,67	31 078,50
18.1.09.01-0123М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		56 564,17	59 426,31
18.1.09.01-0124М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
18.1.09.01-0125М	Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
18.1.09.01-0126М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 721,67	3 909,98
18.1.09.01-0127М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		4 170,83	4 381,88
18.1.09.01-0128М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		6 471,67	6 799,13
18.1.09.01-0129М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		6 728,33	7 068,79
18.1.09.01-0130М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа	шт.		8 310,83	8 731,36
18.1.09.01-0131М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		8 863,33	9 311,82
18.1.09.01-0132М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру1,6МПа	шт.		19 360,00	20 339,62
18.1.09.01-0133М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		20 885,83	21 942,66
18.1.09.01-0134М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру1,6МПа	шт.		23 620,00	24 815,17
18.1.09.01-0135М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		24 768,33	26 021,61
18.1.09.01-0136М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру1,6МПа	шт.		35 659,17	37 463,52
18.1.09.01-0137М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		41 834,17	43 950,98
18.1.09.01-0138М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.016.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру1,6МПа	шт.		70 309,17	73 866,81
18.1.09.01-0139М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		76 842,50	80 730,73
18.1.09.01-0140М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
18.1.09.01-0141М	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
18.1.09.01-0163М	Кран КШГ 70.102.015 Ду15 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
18.1.09.01-0164М	Кран КШГ 70.102.020 Ду20 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
18.1.09.01-0165М	Кран КШГ 70.102.025 Ду25 с/с	шт.		2 662,29	2 797,00
18.1.09.01-0166М	Кран КШГ 70.102.032 Ду32 с/с	шт.		2 899,29	3 046,00
18.1.09.01-0167М	Кран КШГ 70.102.040 Ду40 с/с	шт.		3 861,81	4 057,22
18.1.09.01-0168М	Кран КШГ 70.102.050 Ду50 с/с	шт.		4 215,51	4 428,81
18.1.09.01-0169М	Кран КШГ 70.102.065 Ду65 с/с	шт.		6 499,67	6 828,55
18.1.09.01-0170М	Кран КШГ 70.102.080 Ду80 с/с	шт.		8 595,66	9 030,60
18.1.09.01-0171М	Кран КШГ 70.102.100 Ду100 с/с	шт.		11 114,12	11 676,49
18.1.09.01-0172М	Кран КШГ 71.102.125 Ду125 с/с	шт.		19 532,36	20 520,70
18.1.09.01-0173М	Кран КШГ 71.102.150 Ду150 с/с	шт.		32 447,53	34 089,37
18.1.09.01-0174М	Кран КШГ 71.102.200 Ду200 с/с	шт.		42 560,48	44 714,05
18.1.09.01-0175М	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		95 208,59	100 026,14
18.1.09.01-0176М	Кран КШГ 71.102.300 Ду300 с/с	шт.		214 902,74	225 776,81
18.1.09.01-0177М	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		395 286,72	415 288,23
18.1.09.01-0178М	Кран КШГ 71.102.400 Ду400 с/с	шт.		703 022,84	738 595,80
18.1.09.01-0179М	Кран КШГ 71.102.500 Ду500 с/с	шт.		1 278 222,45	1 342 900,50
18.1.09.01-0180М	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		3 042,65	3 196,61
18.1.09.01-0181М	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 664,21	4 900,22
18.1.09.01-0182М	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 664,21	4 900,22
18.1.09.01-0183М	Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32	шт.		5 125,56	5 384,92
18.1.09.01-0184М	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 767,44	7 109,87
18.1.09.01-0185М	Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50	шт.		7 343,68	7 715,27
18.1.09.01-0186М	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		9 224,38	9 691,13
18.1.09.01-0187М	Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Ру16	шт.		10 902,44	11 454,10
18.1.09.01-0188М	Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Ру16	шт.		15 947,48	16 754,43
18.1.09.01-0189М	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16	шт.		19 227,75	20 200,67
18.1.09.01-0190М	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру16	шт.		32 399,69	34 039,11
18.1.09.01-0191М	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру16	шт.		53 648,43	56 363,04
18.1.09.01-0192М	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16	шт.		119 852,72	125 917,27
18.1.09.01-0193М	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16	шт.		219 057,53	230 141,84
18.1.09.01-0194М	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16	шт.		342 985,76	360 340,84
18.1.09.01-0195М	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16	шт.		584 727,46	614 314,67
18.1.09.01-0196М	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16	шт.		1 178 033,90	1 237 642,42
18.1.09.01-0197М	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		7 773,86	8 167,21
18.1.09.01-0198М	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25	шт.		9 040,52	9 497,97
18.1.09.01-0199М	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25	шт.		13 847,96	14 548,67
18.1.09.01-0200М	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		21 334,13	22 413,64
18.1.09.01-0201М	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		32 399,69	34 039,11
18.1.09.01-0202М	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		59 041,44	62 028,93
18.1.09.01-0203М	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		131 837,28	138 508,25
18.1.09.01-0204М	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		240 967,04	253 159,97
18.1.09.01-0205М	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		377 288,52	396 379,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.01-0206М	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		643 201,62	675 747,62
18.1.09.01-0207М	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		1 257 472,16	1 321 100,25
18.1.09.01-0208М	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 385,98	3 557,31
18.1.09.01-0209М	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 823,53	4 017,00
18.1.09.01-0210М	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		3 823,53	4 017,00
18.1.09.01-0211М	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		3 541,57	3 720,78
18.1.09.01-0212М	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		5 828,83	6 123,77
18.1.09.01-0213М	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		6 326,08	6 646,18
18.1.09.01-0403М	Кран шаровый для газа с/с Ду 15 мм	шт.		1 905,09	2 001,50
18.1.09.01-0404М	Кран шаровый для газа с/с Ду 20 мм	шт.		2 305,98	2 422,66
18.1.09.01-0405М	Кран шаровый для газа с/с Ду 25 мм	шт.		2 507,02	2 633,88
18.1.09.01-0406М	Кран шаровый для газа с/с Ду 32 мм	шт.		2 807,38	2 949,43
18.1.09.01-0407М	Кран шаровый для газа с/с Ду 40 мм	шт.		3 609,16	3 791,78
18.1.09.01-0408М	Кран шаровый для газа с/с Ду 50 мм	шт.		4 011,23	4 214,20
18.1.09.01-0409М	Кран шаровый для газа с/с Ду 80 мм	шт.		8 022,48	8 428,41
18.1.09.01-0410М	Кран шаровый для газа с/с Ду 100 мм	шт.		11 732,15	12 325,79
18.1.09.01-0411М	Кран шаровый для газа с/с Ду 150 мм	шт.		35 549,47	37 348,27
18.1.09.01-0412М	Кран шаровый для газа с/с Ду 200 мм	шт.		58 513,56	61 474,34
18.1.09.01-0413М	Кран шаровый для газа с/с Ду 300 мм	шт.		202 265,92	212 500,58
18.1.09.01-0414М	Кран шаровый для газа Ду 50 мм, Н шток 1500 мм	шт.		18 579,02	19 519,12
18.1.09.01-0415М	Кран шаровый для газа Ду 80 мм, Н шток 1500 мм	шт.		26 052,96	27 371,24
18.1.09.01-0416М	Кран шаровый для газа Ду 100 мм, Н шток 1500 мм	шт.		32 086,75	33 710,34
18.1.09.01-0417М	Кран шаровый для газа Ду 150 мм, Н шток 1500 мм	шт.		57 596,94	60 511,34
18.1.09.01-0418М	Кран шаровый для газа Ду 200R мм, Н шток 1500 мм	шт.		157 204,29	165 158,82
18.1.09.01-0419М	Кран шаровый для газа Ду 250R мм, Н шток 1500 мм	шт.		344 523,26	361 956,13
18.1.09.01-0420М	Кран шаровый для газа Ду 300R мм, Н шток 1500 мм	шт.		357 775,89	375 879,35
18.1.09.01-0421М	Кран шаровый для газа Ду 350R мм, Н шток 1500 мм	шт.		609 530,71	640 372,96
18.1.09.01-0422М	Кран шаровый для газа Ду 400R мм, Н шток 1500 мм	шт.		861 285,53	904 866,58
18.1.09.01-0423М	Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
18.1.09.01-0424М	Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
18.1.09.01-0425М	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 137,76	8 549,53
18.1.09.01-0426М	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 562,79	8 996,07
18.1.09.01-0427М	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 021,47	10 528,55
18.1.09.01-0428М	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 514,28	11 046,30
18.1.09.01-0429М	Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11	шт.		13 963,96	14 670,54
18.1.09.01-0430М	Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11	шт.		14 636,11	15 376,69
18.1.09.01-0431М	Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11	шт.		36 554,27	38 403,91
18.1.09.01-0432М	Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11	шт.		85 082,89	89 388,08
18.1.09.01-0433М	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
18.1.09.01-0434М	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
18.1.09.01-0435М	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
18.1.09.01-0436М	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
18.1.09.01-0437М	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80	шт.		4 672,54	4 908,97
18.1.09.01-0438М	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75	шт.		5 168,18	5 429,69
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением					
18.1.09.03-0001М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.B GAS	шт.		184,99	194,35
18.1.09.03-0002М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.B GAS	шт.		284,43	298,82
18.1.09.03-0003М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.B GAS	шт.		570,23	599,08
18.1.09.03-0004М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P GAS	шт.		184,99	194,35
18.1.09.03-0005М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P GAS	шт.		284,43	298,82
18.1.09.03-0006М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P GAS	шт.		570,23	599,08
18.1.09.03-0007М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P GAS	шт.		863,49	907,18
18.1.09.03-0008М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P GAS	шт.		1 336,50	1 404,13
18.1.09.03-0009М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P GAS	шт.		1 925,09	2 022,50
18.1.09.03-0010М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.B GAS	шт.		212,10	222,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.03-0011М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Б GAS	шт.		343,53	360,91
18.1.09.03-0012М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Б GAS	шт.		637,68	669,95
18.1.09.03-0013М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Р GAS	шт.		212,10	222,83
18.1.09.03-0014М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Р GAS	шт.		343,53	360,91
18.1.09.03-0015М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Р GAS	шт.		637,68	669,95
18.1.09.03-0016М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-Н.Р GAS	шт.		930,15	977,22
18.1.09.03-0017М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-Н.Р GAS	шт.		1 407,00	1 478,19
18.1.09.03-0018М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-Н.Р GAS	шт.		2 098,41	2 204,59
18.1.09.03-0019М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Б GAS	шт.		245,48	257,90
18.1.09.03-0020М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Б GAS	шт.		392,90	412,78
18.1.09.03-0021М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б GAS	шт.		736,42	773,68
18.1.09.03-0022М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Р GAS	шт.		245,48	257,90
18.1.09.03-0023М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Р GAS	шт.		392,90	412,78
18.1.09.03-0024М	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Р GAS	шт.		736,42	773,68
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
18.1.09.07-0001М	Шаровый кран полипропиленовый 20	шт.		183,76	193,06
18.1.09.07-0002М	Шаровый кран полипропиленовый 25	шт.		253,34	266,16
18.1.09.07-0003М	Шаровый кран полипропиленовый 32	шт.		477,11	501,25
18.1.09.07-0004М	Шаровый кран полипропиленовый 40	шт.		619,74	651,10
18.1.09.07-0005М	Шаровый кран полипропиленовый 50	шт.		1 058,21	1 111,75
18.1.09.07-0006М	Шаровый кран полипропиленовый 63	шт.		1 646,62	1 729,94
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
18.1.09.08-0001М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-В.Б	шт.		159,25	167,31
18.1.09.08-0002М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-В.Б	шт.		256,60	269,58
18.1.09.08-0003М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-В.Б	шт.		501,38	526,75
18.1.09.08-0004М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-В.Р	шт.		166,19	174,60
18.1.09.08-0005М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-В.Р	шт.		264,94	278,35
18.1.09.08-0006М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-В.Р	шт.		508,33	534,05
18.1.09.08-0007М	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-В.Р	шт.		917,50	963,93

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.09.08-0008М	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-В.Р	шт.		1 561,25	1 640,25
18.1.09.08-0009М	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-В.Р	шт.		2 236,25	2 349,40
18.1.09.08-0010М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-ГШ.Б	шт.		257,99	271,05
18.1.09.08-0011М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-ГШ.Б	шт.		401,08	421,37
18.1.09.08-0012М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-ГШ.Б	шт.		776,15	815,42
18.1.09.08-0013М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-ГШ.Р	шт.		264,94	278,35
18.1.09.08-0014М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-ГШ.Р	шт.		407,58	428,20
18.1.09.08-0015М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-ГШ.Р	шт.		782,65	822,25
18.1.09.08-0016М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Б	шт.		180,11	189,22
18.1.09.08-0017М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Б	шт.		291,37	306,11
18.1.09.08-0018М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Б	шт.		531,28	558,16
18.1.09.08-0019М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Р	шт.		187,06	196,52
18.1.09.08-0020М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Р	шт.		298,33	313,42
18.1.09.08-0021М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Р	шт.		538,24	565,48
18.1.09.08-0022М	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-Н.Р	шт.		849,53	892,51
18.1.09.08-0023М	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-Н.Р	шт.		1 409,53	1 480,86
18.1.09.08-0024М	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-Н.Р	шт.		2 082,54	2 187,92
18.1.09.08-0025М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Б	шт.		215,58	226,49
18.1.09.08-0026М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Б	шт.		324,06	340,46
18.1.09.08-0027М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б	шт.		750,33	788,30
18.1.09.08-0028М	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Р	шт.		222,53	233,78
18.1.09.08-0029М	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Р	шт.		331,00	347,75
18.1.09.08-0030М	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Р	шт.		757,28	795,60
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, вани и аналогичная арматура					
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные					
18.1.10.01-0001М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	0,9	137,39	144,34
18.1.10.01-0002М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	1,4	230,83	242,51
18.1.10.01-0003М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=32 мм	шт.	2,1	366,01	384,54
18.1.10.01-0004М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	4,4	454,92	477,94
18.1.10.01-0005М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=65 мм	шт.		811,42	852,47
18.1.10.01-0006М	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	5	763,38	802,01
18.1.10.01-0007М	Вентили фланцевые, 15КЧ19П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	8	1 360,97	1 429,83
18.1.10.01-0008М	Вентили фланцевые, 15Ч9П2, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	10	980,41	1 030,02
18.1.10.01-0009М	Вентили фланцевые, 25Ч38НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		13 243,45	13 913,57
18.1.10.01-0010М	Вентили запорные, проходные, игольч., 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=15 мм	шт.	4	441,59	463,94
18.1.10.01-0011М	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		1 374,43	1 443,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.10.01-0012М	Вентили запорные, проход, игольч, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	4,2	541,13	568,52
18.1.10.01-0013М	Вентили муфтовые проходные, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		476,02	500,10
18.1.10.01-0014М	Вентили муфтовые проходные, 15С54БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		515,27	541,34
18.1.10.01-0015М	Вентили фланцевые запорные, 15С12П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	5	1 435,37	1 507,99
18.1.10.01-0016М	Вентили фланцевые запорные, 15С12П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	5,7	2 343,45	2 462,03
18.1.10.01-0017М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П3, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		1 295,93	1 361,51
18.1.10.01-0018М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		1 529,55	1 606,94
18.1.10.01-0019М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		2 203,72	2 315,23
18.1.10.01-0020М	Вентили фланцевые запорные, 15С68НЖ, p=16 МПа(160 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		2 710,21	2 847,34
18.1.10.01-0021М	Вентили фланцевые проходные, 15С22НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		2 536,80	2 665,16
18.1.10.01-0022М	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		4 156,71	4 367,04
18.1.10.01-0023М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П3, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=32 мм	шт.		2 795,74	2 937,21
18.1.10.01-0024М	Вентили фланцевые запорные, 15С51П4, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=32 мм	шт.		2 746,24	2 885,20
18.1.10.01-0025М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=40 мм	шт.		3 523,97	3 702,29
18.1.10.01-0026М	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=32 мм	шт.		4 821,62	5 065,59
18.1.10.01-0027М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		5 582,11	5 864,56
18.1.10.01-0028М	Вентили фланцевые под эл/привод, 15С922НЖ, p=6,4 МПа(64 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		4 707,71	4 945,92
18.1.10.01-0029М	Вентили фланцевые проходные, 15НЖ22НЖ p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		7 200,64	7 564,99
18.1.10.01-0030М	Вентили муфтовые проходные, 15С58БК, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		6 643,70	6 979,87
18.1.10.01-0031М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		8 786,49	9 231,09
18.1.10.01-0032М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		9 659,43	10 148,20
18.1.10.01-0033М	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		14 807,71	15 556,98
18.1.10.01-0034М	Вентили фланцевые под ЭЛ/ПРИВОД, 15с922нж, p=6,4 МПа(64 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		8 556,84	8 989,81
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные					
18.1.10.08-0001М	Краны пробно-спускные цапковые с изогнутым спуском, 10Б8БК1, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм	шт.	0,3	278,79	292,89
18.1.10.08-0002М	Краны пробно-спускные цапковые с прямым спуском, 10Б9БК1, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм	шт.	0,3	255,79	268,73
18.1.10.08-0003М	Краны пробно-спускные цапковые с прямым спуском, 10Б19БК1, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=6 мм	шт.	0,34	360,23	378,46
18.1.10.08-0004М	Краны четырехходовые муфтовые, 11Б23БК, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=15 мм	шт.		568,10	596,84
18.1.10.08-0005М	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=15 мм с внутр. резьбой	шт.		454,16	477,14
18.1.10.08-0006М	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=20 мм с внутр. резьбой	шт.		687,57	722,36
18.1.10.08-0007М	Краны пробковые муфтовые, 11Б39БК, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	1,1	240,13	252,28
18.1.10.08-0008М	Кран шаровой для воды с американкой DN15, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555	шт.		423,83	445,28
18.1.10.08-0009М	Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556	шт.		656,46	689,68
18.1.10.08-0010М	Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		1 041,93	1 094,66
18.1.10.08-0011М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.017	шт.		423,83	445,28
18.1.10.08-0012М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 025\032, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.018	шт.		787,99	827,86
18.1.10.08-0013М	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 015\020, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.019	шт.		306,31	321,81
18.1.10.08-0014М	Кран шаровой для воды полнопрох..хром., Ду008, Ру25, Траб.=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.499	шт.		177,82	186,81
18.1.10.08-0015М	Кран шаровой для воды полнопрох..хром., Ду010, Ру25, Траб.=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 33.500	шт.		202,78	213,04
18.1.10.08-0016М	Кран шаровой для воды полнопрох..хром., Ду015, Ру25, Траб.=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.501	шт.		290,47	305,16
18.1.10.08-0017М	Кран шаровой для воды полнопрох..хром., Ду020, Ру25, Траб.=95, Tmax=110 гр., внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.502	шт.		400,69	420,97

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.10.08-0018М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду025, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.503	шт.		587,64	617,38
18.1.10.08-0019М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду032, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.504	шт.		987,12	1 037,06
18.1.10.08-0020М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду040, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.505	шт.		1 339,71	1 407,50
18.1.10.08-0021М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду050, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная , тип 34.506	шт.		2 170,93	2 280,78
18.1.10.08-0022М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду065, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507	шт.		4 306,54	4 524,45
18.1.10.08-0023М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду080, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.508	шт.		6 046,94	6 352,92
18.1.10.08-0024М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду100, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.509	шт.		7 787,34	8 181,38
18.1.10.08-0025М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду010, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.510	шт.		90,73	95,32
18.1.10.08-0026М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду015, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.511	шт.		290,47	305,16
18.1.10.08-0027М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду020, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.512	шт.		400,69	420,97
18.1.10.08-0028М	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду025, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.513	шт.		587,64	617,38
18.1.10.08-0029М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=25 мм	шт.	1,1	423,41	444,84
18.1.10.08-0030М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=40 мм	шт.	1,7	584,76	614,35
18.1.10.08-0031М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=65 мм	шт.	7	1 160,46	1 219,18
18.1.10.08-0032М	Краны проходные натяжные муфтовые, 11ЧЗБК, р=0,1 МПа(1 кгс/см ²), Т=50°С, d=80 мм	шт.	11	1 578,64	1 658,52
18.1.10.08-0033М	Краны шаровые проходные сальниковые муфтовые 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа, диаметром 65 мм	шт.		1 129,10	1 186,23
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
18.1.10.10-0001М	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		1 500,83	1 576,78
18.1.10.10-0002М	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 564,17	1 643,31
18.1.10.10-0003М	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		1 691,67	1 777,27
18.1.10.10-0004М	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 829,17	1 921,72
18.1.10.10-0005М	Смеситель одноручный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 744,17	1 832,42
18.1.10.10-0006М	Смеситель одноручный Rossinka A35-24 с поворотным S-образным изливом для умывальника (вертикальное крепление). Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		2 230,00	2 342,84
18.1.10.10-0008М	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 020,83	1 072,49
18.1.10.10-0009М	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 655,00	1 738,74
18.1.10.10-0011М	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		1 741,67	1 829,80
18.1.10.10-0012М	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 486,67	4 713,69
18.1.10.10-0014М	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		3 445,83	3 620,19
18.1.10.10-0015М	Смеситель D&K Reising Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 666,67	7 004,00
18.1.10.10-0016М	Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 025,00	7 380,47
18.1.10.10-0017М	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 633,33	6 968,98
18.1.10.10-0018М	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 896,67	5 144,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.10.10-0019M	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 291,67	9 761,83
18.1.10.10-0020M	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 077,50	4 283,82
18.1.10.10-0021M	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 629,17	4 863,40
18.1.10.10-0022M	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 491,67	7 870,75
18.1.10.10-0023M	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 145,00	5 405,34
18.1.10.10-0024M	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 250,00	6 566,25
18.1.10.10-0025M	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 608,33	6 942,72
18.1.10.10-0026M	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		4 965,00	5 216,23
18.1.10.10-0027M	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		8 190,00	8 604,41
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня					
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды					
18.1.11.01-0124M	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 25	шт.		37 517,99	39 416,40
18.1.11.01-0125M	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 50	шт.		46 064,50	48 395,37
18.1.11.01-0126M	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 80	шт.		61 886,63	65 018,09
18.1.11.01-0127M	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 1,6 м³/ч, d= 15 мм	шт.	0,3	97 919,24	102 873,95
18.1.11.01-0128M	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 2,5 м³/ч, d= 15 мм	шт.	0,3	104 190,30	109 462,33
18.1.11.01-0129M	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 4,0 м³/ч, d= 20 мм	шт.	0,5	107 497,39	112 936,76
18.1.11.01-0130M	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 6,3 м³/ч, d= 25 мм	шт.	0,6	122 073,32	128 250,23
18.1.11.01-0131M	Регуляторы перепада давления и расхода, AVPQ, тип APV, 10,0 м³/ч, d= 32 мм	шт.	0,8	194 062,28	203 881,83
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа					
18.1.11.02-0001M	Регуляторы давления газа РД-3М(38)	шт.		14 727,25	15 472,45
18.1.11.02-0002M	Регуляторы давления газа РД-32М-6	шт.		10 112,02	10 623,69
18.1.11.02-0003M	Регуляторы давления газа РДБК-1В 200/105	шт.		57 733,60	60 654,92
18.1.11.02-0004M	Регуляторы давления газа РДБК-1Н 200/105	шт.		75 744,74	79 577,43
18.1.11.02-0005M	Регуляторы давления газа РДГ-50Н(В)	шт.		21 019,18	22 082,75
18.1.11.02-0006M	Регуляторы давления газа РДГ-80Н(В)	шт.		29 150,28	30 625,28
18.1.11.02-0007M	Регуляторы давления газа РДГ-150Н(В)	шт.		75 364,82	79 178,28
18.1.11.02-0008M	Регуляторы давления газа РДГД-20/5М	шт.		10 231,09	10 748,78
18.1.11.02-0009M	Регуляторы давления газа РДГК-10М	шт.		6 654,92	6 991,66
18.1.11.02-0010M	Регуляторы давления газа РДНК-32	шт.		13 972,91	14 679,94
18.1.11.02-0011M	Регуляторы давления газа РДНК-50	шт.		13 772,05	14 468,92
18.1.11.02-0012M	Регуляторы давления газа РДНК- 400	шт.		11 477,57	12 058,34
18.1.11.02-0013M	Регуляторы давления газа РДНК-1000	шт.		10 987,02	11 542,96
18.1.11.02-0014M	Регуляторы давления газа РДНК-У	шт.		8 988,46	9 443,28
18.1.11.02-0015M	Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 25 мм	шт.		39 477,86	41 475,44
18.1.11.02-0016M	Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 32 мм	шт.		41 010,22	43 085,33
18.1.11.02-0017M	Регуляторы давления газа РД-НО(НЗ), d= 80 мм	шт.		57 684,16	60 602,98
18.1.11.02-0018M	Регуляторы давления газа РДП-50В	шт.		29 861,06	31 372,03
18.1.11.02-0019M	Регуляторы давления газа РДП-50Н	шт.		26 377,68	27 712,39
18.1.11.02-0020M	Регуляторы давления газа РДСК-50БМ	шт.		11 961,57	12 566,83
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы					
18.1.11.07-0005M	Регуляторы температуры РТП-32-2М, d= 32 мм	шт.		15 377,53	16 155,63
18.1.11.07-0006M	Регуляторы температуры РТП-65-1М, d= 65 мм	шт.		48 371,77	50 819,38
18.1.11.07-0007M	Регуляторы температуры РТПД, d= 65 мм	шт.		47 582,51	49 990,18
18.1.11.07-0008M	Регуляторы температуры РТПП	шт.		18 838,99	19 792,24
18.1.11.07-0009M	Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 25 мм	шт.		25 302,53	26 582,84
18.1.11.07-0010M	Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 40 мм	шт.		28 292,91	29 724,54
18.1.11.07-0011M	Регуляторы температуры РТ-ТС, d= 50 мм	шт.		39 614,93	41 619,45
18.1.11.07-0012M	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 15	шт.		31 104,23	32 678,10
18.1.11.07-0013M	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 25	шт.		35 345,75	37 134,25
18.1.11.07-0014M	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 40	шт.		39 382,61	41 375,37
18.1.11.07-0015M	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 50	шт.		50 347,50	52 895,09
18.1.11.07-0016M	Регуляторы температуры РТ-ДО(ДЗ), d= 80	шт.		64 510,56	67 774,79
18.1.11.07-0017M	Регуляторы температуры DANFOSS тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 15 мм	шт.	0,4	31 309,17	32 893,42
18.1.11.07-0018M	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 20 мм	шт.	0,7	33 156,67	34 834,40
18.1.11.07-0019M	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 25 мм	шт.	1	40 095,00	42 123,81
18.1.11.07-0020M	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 32 мм	шт.	1,2	49 900,48	52 425,44
18.1.11.07-0021M	Регуляторы температуры тип FJV с внутренней резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 40 мм	шт.	1,8	54 595,49	57 358,02
18.1.11.07-0022M	Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d= 15 мм	шт.	0,4	30 776,91	32 334,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.1.11.07-0023М	Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, р=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 20 мм	шт.	0,7	32 514,56	34 159,80
18.1.11.07-0024М	Регуляторы температуры тип FJV с наружной резьбой, р=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d= 25 мм	шт.	1	38 510,94	40 459,60
18.1.11.07-0025М	Регуляторы температуры DANFOSS AQUA 230 TE/D	шт.		16 945,24	17 802,67
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры)					
18.1.11.08-0001М	Счетчики горячей воды СГВ, d=15 мм	шт.		875,00	919,28
18.1.11.08-0002М	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
18.1.11.08-0003М	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
18.1.11.08-0004М	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=40 мм	шт.		7 815,50	8 210,96
18.1.11.08-0005М	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=50 мм	шт.		11 529,83	12 113,24
18.1.11.08-0006М	Счетчики горячей воды ВСГ, d=20 мм	шт.	0,6	1 423,57	1 495,60
18.1.11.08-0007М	Счетчики горячей воды ВСГ, d=32 мм	шт.	4,2	7 269,27	7 637,10
18.1.11.08-0008М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
18.1.11.08-0009М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=100 мм	шт.	22	15 245,27	16 016,68
18.1.11.08-0010М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=125 мм	шт.	28	16 375,04	17 203,61
18.1.11.08-0012М	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ, d=15 мм	шт.		667,92	701,72
18.1.11.08-0013М	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=15 мм	шт.	0,5	1 250,44	1 313,71
18.1.11.08-0014М	Счетчики горячей воды с импульсным входом ВСГД, d=20 мм	шт.	0,6	2 041,82	2 145,13
18.1.11.08-0015М	Счетчики (водомеры) холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=15 мм	шт.	0,5	1 231,74	1 294,07
18.1.11.08-0016М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=20 мм	шт.	0,6	2 140,40	2 248,70
18.1.11.08-0017М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=32 мм	шт.	4,2	6 713,98	7 053,71
18.1.11.08-0018М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
18.1.11.08-0019М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=80 мм	шт.	19	13 629,88	14 319,55
18.1.11.08-0020М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=100 мм	шт.	22	15 043,35	15 804,55
18.1.11.08-0021М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=125 мм	шт.	28	16 735,47	17 582,29
18.1.11.08-0022М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=200 мм	шт.	50	39 753,82	41 765,36
18.1.11.08-0023М	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=25мм	шт.		6 355,56	6 677,15
18.1.11.08-0024М	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=200 мм	шт.	50	40 319,21	42 359,36
18.1.11.08-0025М	Счетчики горячей воды СКБ, d=20 мм	шт.	1,2	4 237,98	4 452,43
18.1.11.08-0026М	Счетчики горячей воды СКБ, d=25 мм	шт.	3,1	4 544,51	4 774,46
18.1.11.08-0027М	Счетчики горячей воды СКБ, d=32 мм	шт.	3	4 871,02	5 117,49
18.1.11.08-0078М	Счетчики универсальные для холодной и горячей воды, d=25 мм	шт.		2 570,50	2 700,57
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации					
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические					
Группа 18.2.01.03 Писсуары					
18.2.01.03-0003М	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 661,67	1 745,75
18.2.01.03-0004М	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 870,00	1 964,62
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
18.2.01.06-0001М	Унитаз - компакт Аттика (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х337х780мм.	компл.	24,6	5 597,50	5 880,73
18.2.01.06-0002М	Унитаз-компакт Виктория (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х345х790мм.	компл.	25,8	5 111,67	5 370,32
18.2.01.06-0003М	Унитаз-компакт Идеал (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605х335х767мм.	компл.	27,2	6 667,50	7 004,88
18.2.01.06-0004М	Унитаз-компакт Лада (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 610х372х780мм.	компл.	26	4 750,00	4 990,35
18.2.01.06-0005М	Унитаз-компакт Марс (SANITA) эконо фарфоровый с двухрежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640х342х760мм.	компл.	24,6	9 587,50	10 072,63
18.2.01.06-0006М	Унитаз-компакт Самарский (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640х350х805	компл.	25	6 250,00	6 566,25
18.2.01.06-0007М	Унитаз-компакт Стандарт (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 615х335х781мм.	компл.	29	4 916,67	5 165,45
18.2.01.06-0008М	Унитаз-компакт Формат (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 613х358х755мм	компл.	26	4 925,00	5 174,21
18.2.01.06-0009М	Унитаз-компакт Эталон (SANITA) эконо фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 612х360х755мм.	компл.	26	6 258,33	6 575,01
18.2.01.06-0010М	Унитаз-компакт Анимо (Santek) эконо фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 635х380х750мм.	компл.		5 162,92	5 424,16
18.2.01.06-0011М	Унитаз-компакт Паллада (Santek) эконо фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 645х365х770	компл.		4 216,83	4 430,21
18.2.01.06-0012М	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550х310х690мм.	компл.		5 550,00	5 830,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.2.01.06-0013М	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с одnoreжимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580х300х670мм.	компл.		4 320,00	4 538,59
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
18.2.02.01-0003М	Ванны стальные прямобортные, размер 1700х700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	4 990,23	5 242,73
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
18.2.02.02-0001М	Ванны чугунные прямобортные, размер 1200х700 мм	шт.		14 865,03	15 617,20
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали					
18.2.02.04-0001М	Мойки стальные на 1 отделение, 500х500 мм, без комплекта	шт.		416,74	437,84
18.2.02.04-0002М	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение, 500х800 мм, с крылом	шт.	19	682,54	717,08
18.2.02.04-0003М	Мойки из нержавеющей стали на два отделения, 600х800 мм	шт.		2 566,98	2 696,87
18.2.02.04-0004М	Мойки из нержавеющей стали накладные с крылом, 800х600 мм	шт.		1 738,58	1 826,55
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
18.2.02.07-0001М	Поддоны стальные, 900х900х280 мм	шт.		4 960,72	5 211,73
18.2.02.07-0002М	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800х800х167 мм, мелкие	шт.	48	8 037,51	8 444,21
18.2.02.07-0003М	Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800х800х365 мм, глубокие	компл.	80	9 128,28	9 590,17
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
18.2.02.08-0001М	Умывальники полукруглые "Водолей", без пьедестала	шт.	14,6	644,58	677,20
18.2.02.08-0002М	Умывальники полукруглые "Лотос", без пьедестала	шт.	19	1 006,83	1 057,77
18.2.02.08-0003М	Умывальники полукруглые "Тюльпан" с пьедесталом	шт.	19	1 671,66	1 756,25
18.2.02.08-0004М	Умывальники прямоугольные "Классик"	шт.	18	3 910,83	4 108,71
18.2.02.08-0005М	Умывальники овальные №2 с отверстием	шт.		1 250,00	1 313,25
18.2.02.08-0006М	Умывальники овальные (Тюльпан №3 без отверстия, без пьедестала)	шт.		714,66	750,82
18.2.02.08-0007М	Умывальники угловые	шт.		1 718,33	1 805,28
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные					
18.2.02.09-0001М	Чаша генуя 100, с сифоном	шт.		2 823,87	2 966,76
18.2.02.09-0002М	Чаша напольная с бачком высокорасполагаемым	компл.		2 649,73	2 783,80
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
18.2.06.01-0001М	Бачки смывные для унитазов-компакт "Комфорт" с арматурой	компл.	18	1 154,57	1 212,99
18.2.06.01-0002М	Бачки смывные фаянсовые с арматурой	шт.		1 437,58	1 510,33
18.2.06.01-0003М	Бачки смывные верхнерасположенные, пластиковые	шт.		286,71	301,22
18.2.06.01-0006М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-118	компл.	0,9	81,78	85,92
18.2.06.01-0010М	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-54, кнопочная, хром	компл.		323,42	339,78
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
18.2.06.08-0006М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 800 мм	шт.		312,52	328,33
18.2.06.08-0007М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1000 мм	шт.		352,88	370,74
18.2.06.08-0008М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1500 мм	шт.		451,18	474,01
18.2.06.08-0009М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2000 мм	шт.		550,52	578,38
18.2.06.08-0010М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2500 мм	шт.		648,83	681,66
18.2.06.08-0011М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 3500 мм	шт.		847,52	890,41
18.2.06.08-0012М	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 4000 мм	шт.		945,83	993,68
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
18.2.06.12-0001М	Пьедесталы "Лотос"	шт.	22	649,83	682,71
18.2.06.12-0002М	Пьедесталы "Тюльпан"	шт.	21	755,62	793,86
18.2.06.12-0003М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм.	шт.		2 040,00	2 143,22
18.2.06.12-0004М	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		3 166,67	3 326,90
18.2.06.12-0005М	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		3 166,67	3 326,90
18.2.06.12-0006М	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 194,17	3 355,80
18.2.06.12-0007М	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		4 950,00	5 200,47
18.2.06.12-0008М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 250,00	2 363,85
18.2.06.12-0009М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 399,99	2 521,43
18.2.06.12-0010М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 700,00	2 836,62
18.2.06.12-0011М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 150,00	3 309,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.2.06.12-0012М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 749,99	3 939,74
18.2.06.12-0013М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 250,01	5 515,66
18.2.06.12-0014М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 800,01	5 042,89
18.2.06.12-0015М	Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		2 835,00	2 978,45
18.2.06.12-0016М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 318,50	1 385,22
18.2.06.12-0017М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 470,01	1 544,39
18.2.06.12-0018М	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 700,01	5 988,43
18.2.06.12-0019М	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		6 375,01	6 697,59
18.2.06.12-0020М	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		7 349,99	7 721,90
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения					
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов					
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные					
18.3.01.01-0001М	Головки для пожарных рукавов соединительные, напорные, давл. 1,2 (12) МПа (кгс/см ²), рукавные, марка ГР 38	шт.		100,83	105,93
18.3.01.01-0002М	Головки рукавные, марка ГР 150	шт.	2,51	627,50	659,26
18.3.01.01-0003М	Головки цапковые, марка ГЦ 100	шт.		1 413,33	1 484,84
18.3.01.01-0004М	Головки заглушки, марка ГЗВ 100	шт.	1,02	278,33	292,41
18.3.01.01-0005М	Головки заглушки, марка ГЗВ 125	шт.	1,45	350,83	368,58
18.3.01.01-0006М	Багор	шт.		194,17	204,00
18.3.01.01-0007М	Ведро конусное	шт.		166,67	175,10
18.3.01.01-0008М	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		572,03	600,97
18.3.01.01-0009М	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		381,36	400,66
18.3.01.01-0010М	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 427,12	1 499,33
18.3.01.01-0011М	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		534,75	561,81
18.3.01.01-0012М	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		619,49	650,83
18.3.01.01-0013М	Гайка, d=51мм	шт.		79,66	83,69
18.3.01.01-0014М	Корзина для рукавов	шт.		341,53	358,82
18.3.01.01-0015М	Лом пожарный	шт.		190,68	200,33
18.3.01.01-0016М	Лопата пожарная	шт.		196,61	206,56
18.3.01.01-0017М	Топор пожарный	шт.		419,49	440,71
18.3.01.01-0018М	Ящик для песка закрытый напольный (700х400х500)	шт.		1 323,73	1 390,71
18.3.01.01-0019М	Ящик для песка открытый навесной (540х1300х235)	шт.		647,10	679,84
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные					
18.3.01.02-0001М	Рукава пожарные, d=38 мм	м	0,26	42,08	44,21
18.3.01.02-0002М	Рукава пожарные, d=51 мм	м		65,08	68,37
18.3.01.02-0003М	Рукава пожарные, d=51 мм, головка-ствол	м		74,96	78,75
18.3.01.02-0004М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=40 мм	м		251,67	264,40
18.3.01.02-0005М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=50 мм	м		362,50	380,85
18.3.01.02-0006М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=75 мм	м		497,50	522,68
18.3.01.02-0007М	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=125 мм	м		965,83	1 014,70
18.3.01.02-0008М	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=51 мм	м		69,79	73,32
18.3.01.02-0009М	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=66 мм	м		84,04	88,29
18.3.01.02-0010М	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=77 мм	м		116,33	122,22
18.3.01.02-0011М	Кошма асбестовая, 1,5х1,5 м	шт.		731,02	768,01
18.3.01.02-0012М	Кошма асбестовая, 1,5х2,0 м	шт.		953,54	1 001,79
18.3.01.02-0013М	Кошма из стекловолокна 1,5х2 м	шт.		283,90	298,27
18.3.01.02-0014М	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		305,08	320,51
18.3.01.02-0015М	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-600, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		422,73	444,12
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные					
18.3.01.04-0001М	Стволы пожарные ОПТ-50	шт.		19 070,83	20 035,82
18.3.01.04-0002М	Стволы пожарные РС-50,01	шт.		92,50	97,18
18.3.01.04-0003М	Стволы пожарные РС-50А	шт.		194,17	203,99
18.3.01.04-0004М	Стволы пожарные РС-50П	шт.		57,50	60,41
18.3.01.04-0005М	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		316,67	332,69
18.3.01.04-0006М	Стволы пожарные РС-70,01	шт.		206,67	217,12
18.3.01.04-0007М	Стволы пожарные РС-50, РС-50А	шт.		1 418,33	1 490,10
18.3.01.04-0008М	Стволы пожарные РС-70	шт.		2 012,50	2 114,33
18.3.01.04-0009М	Стволы пожарные РС-50	шт.		1 303,33	1 369,28
18.3.01.04-0010М	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		1 571,67	1 651,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
18.3.02.02-0001М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		1 333,33	1 400,80
18.3.02.02-0002М	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300х730х220 мм	шт.		1 186,67	1 246,71
18.3.02.02-0003М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300х730х220 мм	шт.		1 765,83	1 855,18
18.3.02.02-0004М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300х730х220 мм	шт.		1 518,17	1 594,99
18.3.02.02-0005М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300х730х220 мм	шт.		1 562,50	1 641,56
18.3.02.02-0006М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300х700х240 мм	шт.		1 929,17	2 026,78
18.3.02.02-0007М	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300х700х240 мм	шт.		2 016,67	2 118,71
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.03 Вставки					
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие					
18.5.03.01-0001М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=50 мм	шт.	20,8	1 055,17	1 108,56
18.5.03.01-0002М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=100 мм	шт.	45,3	1 894,42	1 990,28
18.5.03.01-0003М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=200 мм	шт.	119,3	3 941,33	4 140,76
18.5.03.01-0004М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=40 мм	шт.	30	5 875,00	6 172,28
18.5.03.01-0005М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=65 мм	шт.	36	7 491,67	7 870,75
18.5.03.01-0006М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=100 мм	шт.	40	11 233,33	11 801,74
18.5.03.01-0007М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=150 мм	шт.	48	18 583,33	19 523,65
18.5.03.01-0008М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=250 мм	шт.	61	40 708,33	42 768,18
18.5.03.01-0009М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=350 мм	шт.	100	99 333,33	104 359,60
18.5.03.01-0010М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=450 мм	шт.	150	121 666,67	127 823,00
18.5.03.01-0011М	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=600 мм	шт.	195	248 333,33	260 899,00
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные					
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные					
18.5.06.02-0001М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,400 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	10,8	2 036,47	2 139,52
18.5.06.02-0002М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,655 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	13,64	2 183,33	2 293,81
18.5.06.02-0003М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,918 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	16,61	2 604,17	2 735,95
18.5.06.02-0004М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,049 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	17,82	3 250,00	3 414,45
18.5.06.02-0005М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,311 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	20,39	3 879,17	4 075,46
18.5.06.02-0006М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,442 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	21,74	4 091,67	4 298,71
18.5.06.02-0007М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,704 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	24,71	4 875,00	5 121,68
18.5.06.02-0008М	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,835 КВТ, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	25,92	5 083,33	5 340,55
18.5.06.02-0009М	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,400	шт.		2 973,96	3 124,44
18.5.06.02-0010М	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,655	шт.		3 168,75	3 329,09
18.5.06.02-0011М	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-0,918	шт.		3 513,54	3 691,33
18.5.06.02-0012М	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,704	шт.		4 473,96	4 700,34
18.5.06.02-0013М	Конвекторы Сантехпром Авто, модель КСК 20-1,966	шт.		4 815,63	5 059,30
18.5.06.02-0014М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-0,700	шт.		4 318,75	4 537,28
18.5.06.02-0015М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,000	шт.		4 605,21	4 838,24
18.5.06.02-0016М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,348	шт.		4 710,41	4 948,75
18.5.06.02-0017М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,593	шт.		5 050,00	5 305,53
18.5.06.02-0018М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-1,838	шт.		5 291,66	5 559,42
18.5.06.02-0019М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,083	шт.		5 608,34	5 892,12
18.5.06.02-0020М	Конвекторы Сантехпром Авто С, модель КСК 20-2,328	шт.		5 869,79	6 166,80
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная					
18.5.08.01-0001М	Монтажный комплект для подключения радиаторов 1/2" с кронштейнами (В составе: стальные переходники 1"х1/2" 4 шт., воздушный клапан (Маевского) 1 шт., заглушка 1/2" - 1 шт., кронштейн крепления радиаторов 2 шт.)	компл.		291,66	306,42
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
18.5.08.18-0086М	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		375,00	393,98
18.5.08.18-0087М	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		463,33	486,78
18.5.08.18-0088М	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		567,50	596,22
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители					
Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные					
18.5.09.02-0001М	Полотенцесушители М-обр, 500х600мм 3/4"	шт.		1 596,00	1 676,76
18.5.09.02-0002М	Полотенцесушители М-обр, 600х500мм 1"	шт.		2 075,83	2 180,87
18.5.09.02-0003М	Полотенцесушители П-обр, 320х500мм 1", 3/4"	шт.		1 583,17	1 663,27
18.5.09.02-0004М	Полотенцесушители П-обр, 320х600мм 1"	шт.		1 207,42	1 268,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые					
18.5.10.04-0001М	Радиаторы алюминиевые Термал-300, Термал-500	секция		328,82	345,45
18.5.10.04-0005М	Радиаторы алюминиевые Royal 350	секция	1,01	447,72	470,38
18.5.10.04-0006М	Радиаторы алюминиевые Royal 500	секция	1,16	393,20	413,10
18.5.10.04-0007М	Радиаторы алюминиевые Royal Termo 350	секция		517,30	543,48
18.5.10.04-0008М	Радиаторы алюминиевые Royal Termo 500	секция		528,74	555,50
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические					
18.5.10.05-0001М	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	816,67	857,99
18.5.10.05-0002М	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 266,67	3 431,96
18.5.10.05-0003М	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	850,00	893,01
18.5.10.05-0004М	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	3 400,00	3 572,04
18.5.10.05-0005М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	783,33	822,97
18.5.10.05-0006М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	3 133,33	3 291,88
18.5.10.05-0007М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	766,67	805,46
18.5.10.05-0008М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	3 066,67	3 221,84
18.5.10.05-0009М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 186 Вт	шт.	1,42	1 243,75	1 306,68
18.5.10.05-0010М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	4 975,00	5 226,74
18.5.10.05-0011М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	1 245,83	1 308,87
18.5.10.05-0012М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	4 983,33	5 235,49
18.5.10.05-0013М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	1 231,85	1 294,19
18.5.10.05-0014М	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	4 975,00	5 226,74
18.5.10.05-0015М	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	2 840,00	2 983,71
18.5.10.05-0016М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	1 402,25	1 473,21
18.5.10.05-0017М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	5 609,00	5 892,82
18.5.10.05-0018М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 139 Вт	шт.	1,25	1 388,05	1 458,28
18.5.10.05-0019М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 556 Вт	шт.	5	5 552,20	5 833,14
18.5.10.05-0020М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	1 373,85	1 443,37
18.5.10.05-0021М	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 434,63	3 608,42
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
18.5.10.06-0001М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x400, мощность 368 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 001,88	2 103,18
18.5.10.06-0002М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x500, мощность 451 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 324,38	2 441,99
18.5.10.06-0003М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x600, мощность 535 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 666,88	2 801,82
18.5.10.06-0004М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x700, мощность 618 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 923,13	3 071,04
18.5.10.06-0005М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x800, мощность 701 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 200,00	3 361,92
18.5.10.06-0006М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x900, мощность 785 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 493,13	3 669,88
18.5.10.06-0007М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1000, мощность 868 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 816,25	4 009,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0008М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1100, мощность 952 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 109,38	4 317,31
18.5.10.06-0009М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1200, мощность 1035 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 401,88	4 624,61
18.5.10.06-0010М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1300, мощность 1119 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 694,38	4 931,91
18.5.10.06-0011М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1400, мощность 1202 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 030,00	5 284,52
18.5.10.06-0012М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1500, мощность 1286 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 321,25	5 590,51
18.5.10.06-0013М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1600, мощность 1369 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 610,00	5 893,87
18.5.10.06-0014М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1700, мощность 1452 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 948,75	6 249,76
18.5.10.06-0015М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1800, мощность 1536 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 241,25	6 557,06
18.5.10.06-0016М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x1900, мощность 1619 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 533,75	6 864,36
18.5.10.06-0017М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2000, мощность 1703 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 883,13	7 231,41
18.5.10.06-0018М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2200, мощность 1870 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 470,63	7 848,64
18.5.10.06-0019М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2400, мощность 2037 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 123,75	8 534,81
18.5.10.06-0020М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2600, мощность 2203 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 671,88	9 110,67
18.5.10.06-0021М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x2800, мощность 2370 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 198,13	9 663,55
18.5.10.06-0022М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 10x500x3000, мощность 2537 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 647,50	10 135,66
18.5.10.06-0023М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x400, мощность 543 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 473,13	2 598,27
18.5.10.06-0024М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x500, мощность 666 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 850,00	2 994,21
18.5.10.06-0025М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x600, мощность 789 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 256,25	3 421,02
18.5.10.06-0026М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x700, мощность 912 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 603,13	3 785,44
18.5.10.06-0027М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x800, мощность 1035 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 991,88	4 193,86
18.5.10.06-0028М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x900, мощность 1158 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 341,88	4 561,57
18.5.10.06-0029М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1000, мощность 1281 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 740,00	4 979,84
18.5.10.06-0030М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1100, мощность 1404 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 096,25	5 354,12

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0031М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1200, мощность 1527 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 451,88	5 727,74
18.5.10.06-0032М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1300, мощность 1650 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 838,13	6 133,53
18.5.10.06-0033М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1400, мощность 1773 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 281,88	6 599,74
18.5.10.06-0034М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1500, мощность 1896 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 653,13	6 989,77
18.5.10.06-0035М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1600, мощность 2020 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 021,88	7 377,18
18.5.10.06-0036М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1700, мощность 2143 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 447,50	7 824,34
18.5.10.06-0037М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1800, мощность 2266 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 746,25	8 138,21
18.5.10.06-0038М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x1900, мощность 2389 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 044,38	8 451,42
18.5.10.06-0039М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2000, мощность 2512 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 420,00	8 846,05
18.5.10.06-0040М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2200, мощность 2758 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 017,50	9 473,79
18.5.10.06-0041М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2400, мощность 3004 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 703,75	10 194,76
18.5.10.06-0042М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2600, мощность 3250 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 310,00	10 831,69
18.5.10.06-0043М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x2800, мощность 3496 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 016,25	11 573,67
18.5.10.06-0044М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 11x500x3000, мощность 3742 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 626,25	12 214,54
18.5.10.06-0045М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x400, мощность 589 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		2 904,38	3 051,34
18.5.10.06-0046М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x500, мощность 723 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 358,75	3 528,70
18.5.10.06-0047М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x600, мощность 857 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 845,00	4 039,56
18.5.10.06-0048М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x700, мощность 991 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 243,13	4 457,83
18.5.10.06-0049М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x800, мощность 1126 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 678,13	4 914,84
18.5.10.06-0050М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x900, мощность 1260 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 140,00	5 400,08
18.5.10.06-0051М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1000, мощность 1394 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 648,75	5 934,58
18.5.10.06-0052М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1100, мощность 1528 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 084,38	6 392,24
18.5.10.06-0053М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1200, мощность 1663 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 516,88	6 846,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0054М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1300, мощность 1797 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 952,50	7 304,30
18.5.10.06-0055М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1400, мощность 1931 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 446,25	7 823,03
18.5.10.06-0056М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1500, мощность 2066 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 894,38	8 293,83
18.5.10.06-0057М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1600, мощность 2200 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 338,13	8 760,03
18.5.10.06-0058М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1700, мощность 2334 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 854,38	9 302,41
18.5.10.06-0059М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1800, мощность 2468 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 302,50	9 773,21
18.5.10.06-0060М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x1900, мощность 2603 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 752,50	10 245,98
18.5.10.06-0061М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x2000, мощность 2737 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 285,63	10 806,08
18.5.10.06-0062М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x2200, мощность 3005 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 176,25	11 741,77
18.5.10.06-0063М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x2400, мощность 3274 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 037,50	12 646,60
18.5.10.06-0064М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x2600, мощность 3542 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 809,38	13 457,53
18.5.10.06-0065М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x2800, мощность 3811 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 691,25	14 384,03
18.5.10.06-0066М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 20x500x3000, мощность 4079 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 469,38	15 201,53
18.5.10.06-0067М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x400, мощность 737 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 318,75	3 486,68
18.5.10.06-0068М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x500, мощность 909 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 818,13	4 011,32
18.5.10.06-0069М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x600, мощность 1080 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 358,13	4 578,65
18.5.10.06-0070М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x700, мощность 1252 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 835,63	5 080,31
18.5.10.06-0071М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x800, мощность 1423 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 361,25	5 632,53
18.5.10.06-0072М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x900, мощность 1594 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 871,88	6 168,99
18.5.10.06-0073М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1000, мощность 1766 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 434,38	6 759,95
18.5.10.06-0074М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1100, мощность 1937 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 922,50	7 272,78
18.5.10.06-0075М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21x500x1200, мощность 2109 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 408,75	7 783,63

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0076М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1300, мощность 2280 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 924,38	8 325,35
18.5.10.06-0077М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1400, мощность 2452 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 510,00	8 940,61
18.5.10.06-0078М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1500, мощность 2623 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 017,50	9 473,79
18.5.10.06-0079М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1600, мощность 2794 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 528,75	10 010,90
18.5.10.06-0080М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1700, мощность 2966 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 123,75	10 636,01
18.5.10.06-0081М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1800, мощность 3147 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 637,50	11 175,76
18.5.10.06-0082М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х1900, мощность 3309 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 148,13	11 712,22
18.5.10.06-0083М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х2000, мощность 3480 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 761,88	12 357,03
18.5.10.06-0084М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х2200, мощность 3823 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 796,25	13 443,74
18.5.10.06-0085М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х2400, мощность 4166 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 946,25	14 651,93
18.5.10.06-0086М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х2600, мощность 4509 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 992,50	15 751,12
18.5.10.06-0087М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х2800, мощность 4852 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 171,88	16 990,17
18.5.10.06-0088М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 21х500х3000, мощность 5194 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 223,75	18 095,27
18.5.10.06-0089М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х400, мощность 926 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		3 951,25	4 151,18
18.5.10.06-0090М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х500, мощность 1143 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 425,00	4 648,91
18.5.10.06-0091М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х600, мощность 1359 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		4 943,75	5 193,90
18.5.10.06-0092М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х700, мощность 1576 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 420,63	5 694,91
18.5.10.06-0093М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х800, мощность 1793 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		5 950,00	6 251,07
18.5.10.06-0094М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х900, мощность 2010 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 406,25	6 730,41
18.5.10.06-0095М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х1000, мощность 2227 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 922,50	7 272,78
18.5.10.06-0096М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х1100, мощность 2444 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 408,75	7 783,63
18.5.10.06-0097М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22х500х1200, мощность 2661 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 896,25	8 295,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0098М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1300, мощность 2878 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 381,88	8 806,00
18.5.10.06-0099М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1400, мощность 3095 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 946,88	9 399,59
18.5.10.06-0100М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1500, мощность 3311 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 434,38	9 911,75
18.5.10.06-0101М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1600, мощность 3528 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 920,00	10 421,95
18.5.10.06-0102М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1700, мощность 3745 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 495,00	11 026,05
18.5.10.06-0103М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1800, мощность 3962 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 990,00	11 546,09
18.5.10.06-0104М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x1900, мощность 4179 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 480,00	12 060,89
18.5.10.06-0105М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2000, мощность 4396 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 073,13	12 684,03
18.5.10.06-0106М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2200, мощность 4830 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 061,25	13 722,15
18.5.10.06-0107М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2400, мощность 5263 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 173,75	14 890,94
18.5.10.06-0108М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2600, мощность 5697 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		15 170,63	15 938,26
18.5.10.06-0109М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x2800, мощность 6131 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 308,13	17 133,32
18.5.10.06-0110М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 22x500x3000, мощность 6565 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 313,75	18 189,83
18.5.10.06-0111М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x400, мощность 877 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 107,50	6 416,54
18.5.10.06-0112М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x500, мощность 1069 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 839,38	7 185,45
18.5.10.06-0113М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x600, мощность 1261 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 636,88	8 023,30
18.5.10.06-0114М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x700, мощность 1453 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 375,63	8 799,43
18.5.10.06-0115М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x800, мощность 1645 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 193,75	9 658,95
18.5.10.06-0116М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x900, мощность 1837 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 895,63	10 396,34
18.5.10.06-0117М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1000, мощность 2030 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 690,00	11 230,91
18.5.10.06-0118М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1100, мощность 2222 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 443,13	12 022,15
18.5.10.06-0119М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1200, мощность 2414 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 193,75	12 810,75

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0120М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1300, мощность 2606 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 945,00	13 600,02
18.5.10.06-0121М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1400, мощность 2798 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 811,25	14 510,10
18.5.10.06-0122М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1500, мощность 2990 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 564,38	15 301,33
18.5.10.06-0123М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1600, мощность 3182 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		15 316,25	16 091,25
18.5.10.06-0124М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1700, мощность 3374 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 199,38	17 019,06
18.5.10.06-0125М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1800, мощность 3567 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 956,25	17 814,24
18.5.10.06-0126М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x1900, мощность 3759 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 714,38	18 610,72
18.5.10.06-0127М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2000, мощность 3951 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		18 625,00	19 567,43
18.5.10.06-0128М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2200, мощность 4335 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		20 153,75	21 173,53
18.5.10.06-0129М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2400, мощность 4719 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		21 855,63	22 961,52
18.5.10.06-0130М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2600, мощность 5104 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		23 398,75	24 582,73
18.5.10.06-0131М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x2800, мощность 5488 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		25 140,00	26 412,08
18.5.10.06-0132М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 30x500x3000, мощность 5872 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		26 692,50	28 043,14
18.5.10.06-0133М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x400, мощность 1305 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 107,50	6 416,54
18.5.10.06-0134М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x500, мощность 1604 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		6 839,38	7 185,45
18.5.10.06-0135М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x600, мощность 1903 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		7 636,88	8 023,30
18.5.10.06-0136М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x700, мощность 2202 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		8 375,63	8 799,43
18.5.10.06-0137М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x800, мощность 2501 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 193,75	9 658,95
18.5.10.06-0138М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x900, мощность 2800 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		9 895,63	10 396,34
18.5.10.06-0139М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1000, мощность 3099 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		10 690,00	11 230,91
18.5.10.06-0140М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1100, мощность 3398 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		11 443,13	12 022,15
18.5.10.06-0141М	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1200, мощность 3697 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 193,75	12 810,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0142M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1300, мощность 3996 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		12 945,00	13 600,02
18.5.10.06-0143M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1400, мощность 4295 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		13 811,25	14 510,10
18.5.10.06-0144M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1500, мощность 4594 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		14 564,38	15 301,33
18.5.10.06-0145M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1600, мощность 4893 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		15 316,25	16 091,25
18.5.10.06-0146M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1700, мощность 5192 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 199,38	17 019,06
18.5.10.06-0147M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1800, мощность 5491 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		16 956,25	17 814,24
18.5.10.06-0148M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x1900, мощность 5791 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		17 714,38	18 610,72
18.5.10.06-0149M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2000, мощность 6090 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		18 625,00	19 567,43
18.5.10.06-0150M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2200, мощность 6688 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		20 153,75	21 173,53
18.5.10.06-0151M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2400, мощность 7286 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		21 855,63	22 961,52
18.5.10.06-0152M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2600, мощность 7884 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		23 398,75	24 582,73
18.5.10.06-0153M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x2800, мощность 8482 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		25 140,00	26 412,08
18.5.10.06-0154M	Панельные радиаторы PRADO (Прадо) 33x500x3000, мощность 9080 Вт, с боковым подключением, с комплектом подключения (воздухоотводчик, пробка глухая, кронштейн крепления)	шт		26 692,50	28 043,15
18.5.10.06-0155M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x400, мощность 478 Вт, с боковым подключением	шт		2 564,17	2 693,91
18.5.10.06-0156M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x500, мощность 598 Вт, с боковым подключением	шт		2 950,83	3 100,15
18.5.10.06-0157M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x600, мощность 718 Вт, с боковым подключением	шт		3 377,50	3 548,40
18.5.10.06-0158M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x700, мощность 837 Вт, с боковым подключением	шт		3 743,33	3 932,75
18.5.10.06-0159M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x800, мощность 957 Вт, с боковым подключением	шт		4 129,17	4 338,10
18.5.10.06-0160M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x900, мощность 1076 Вт, с боковым подключением	шт		4 495,00	4 722,45
18.5.10.06-0161M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1000, мощность 1196 Вт, с боковым подключением	шт		4 922,50	5 171,58
18.5.10.06-0162M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1100, мощность 1316 Вт, с боковым подключением	шт		5 287,50	5 555,05
18.5.10.06-0163M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1200, мощность 1435 Вт, с боковым подключением	шт		5 655,00	5 941,14
18.5.10.06-0164M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1300, мощность 1555 Вт, с боковым подключением	шт		6 083,33	6 391,15
18.5.10.06-0165M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1400, мощность 1674 Вт, с боковым подключением	шт		6 510,83	6 840,28
18.5.10.06-0166M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1500, мощность 1796 Вт, с боковым подключением	шт		6 898,33	7 247,39
18.5.10.06-0167M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1600, мощность 1914 Вт, с боковым подключением	шт		7 283,33	7 651,87
18.5.10.06-0168M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1700, мощность 2033 Вт, с боковым подключением	шт		7 660,83	8 048,47
18.5.10.06-0169M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1800, мощность 2153 Вт, с боковым подключением	шт		8 036,67	8 443,32
18.5.10.06-0170M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x1900, мощность 2272 Вт, с боковым подключением	шт		8 381,67	8 805,78
18.5.10.06-0171M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x2000, мощность 2392 Вт, с боковым подключением	шт		8 728,33	9 169,99
18.5.10.06-0172M	Радиаторы панельные Comраст 11 500x2100, мощность 2512 Вт, с боковым подключением	шт		9 053,33	9 511,43

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0173М	Радиаторы панельные Сопраст 11 500х2200, мощность 2631 Вт, с боковым подключением	шт		9 379,17	9 853,75
18.5.10.06-0174М	Радиаторы панельные Сопраст 11 500х2300, мощность 2751 Вт, с боковым подключением	шт		9 704,17	10 195,20
18.5.10.06-0175М	Радиаторы панельные Сопраст 11 500х2400, мощность 2870 Вт, с боковым подключением	шт		10 035,83	10 543,65
18.5.10.06-0176М	Радиаторы панельные Сопраст 11 500х2500, мощность 2990 Вт, с боковым подключением	шт		10 368,33	10 892,97
18.5.10.06-0177М	Радиаторы панельные Сопраст 11 500х2600, мощность 3110 Вт, с боковым подключением	шт		10 701,67	11 243,17
18.5.10.06-0178М	Радиаторы панельные Сопраст 11 500х2700, мощность 3229 Вт, с боковым подключением	шт		11 042,50	11 601,25
18.5.10.06-0179М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х400, мощность 670 Вт, с боковым подключением	шт		3 991,67	4 193,65
18.5.10.06-0180М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х500, мощность 837 Вт, с боковым подключением	шт		4 449,17	4 674,29
18.5.10.06-0181М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х600, мощность 1004 Вт, с боковым подключением	шт		4 949,17	5 199,59
18.5.10.06-0182М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х700, мощность 1172 Вт, с боковым подключением	шт		5 427,50	5 702,13
18.5.10.06-0183М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х800, мощность 1339 Вт, с боковым подключением	шт		5 945,83	6 246,69
18.5.10.06-0184М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х900, мощность 1507 Вт, с боковым подключением	шт		6 364,17	6 686,19
18.5.10.06-0185М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1000, мощность 1674 Вт, с боковым подключением	шт		6 883,33	7 231,63
18.5.10.06-0186М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1100, мощность 1841 Вт, с боковым подключением	шт		7 341,67	7 713,16
18.5.10.06-0187М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1200, мощность 2009 Вт, с боковым подключением	шт		7 842,50	8 239,33
18.5.10.06-0188М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1300, мощность 2176 Вт, с боковым подключением	шт		8 353,33	8 776,01
18.5.10.06-0189М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1400, мощность 2344 Вт, с боковым подключением	шт		8 862,50	9 310,94
18.5.10.06-0190М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1500, мощность 2511 Вт, с боковым подключением	шт		9 343,33	9 816,11
18.5.10.06-0191М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1600, мощность 2678 Вт, с боковым подключением	шт		9 820,83	10 317,77
18.5.10.06-0192М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1700, мощность 2846 Вт, с боковым подключением	шт		10 340,00	10 863,20
18.5.10.06-0193М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1800, мощность 3013 Вт, с боковым подключением	шт		10 860,00	11 409,52
18.5.10.06-0194М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х1900, мощность 3181 Вт, с боковым подключением	шт		11 400,00	11 976,84
18.5.10.06-0195М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2000, мощность 3348 Вт, с боковым подключением	шт		11 940,83	12 545,04
18.5.10.06-0196М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2100, мощность 3515 Вт, с боковым подключением	шт		12 440,00	13 069,46
18.5.10.06-0197М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2200, мощность 3683 Вт, с боковым подключением	шт		12 939,17	13 593,89
18.5.10.06-0198М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2300, мощность 3850 Вт, с боковым подключением	шт		13 438,33	14 118,31
18.5.10.06-0199М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2400, мощность 4018 Вт, с боковым подключением	шт		13 945,00	14 650,62
18.5.10.06-0200М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2500, мощность 4185 Вт, с боковым подключением	шт		14 450,83	15 182,05
18.5.10.06-0201М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2600, мощность 4352 Вт, с боковым подключением	шт		14 956,67	15 713,47
18.5.10.06-0202М	Радиаторы панельные Сопраст 21 500х2700, мощность 4520 Вт, с боковым подключением	шт		15 485,83	16 269,42
18.5.10.06-0203М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х400, мощность 882 Вт, с боковым подключением	шт		4 109,17	4 317,09
18.5.10.06-0204М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х500, мощность 1103 Вт, с боковым подключением	шт		4 597,50	4 830,13
18.5.10.06-0205М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х600, мощность 1323 Вт, с боковым подключением	шт		5 125,83	5 385,20
18.5.10.06-0206М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х700, мощность 1544 Вт, с боковым подключением	шт		5 634,17	5 919,26
18.5.10.06-0207М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х800, мощность 1764 Вт, с боковым подключением	шт		6 183,33	6 496,21
18.5.10.06-0208М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х900, мощность 1985 Вт, с боковым подключением	шт		6 629,17	6 964,60
18.5.10.06-0209М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1000, мощность 2205 Вт, с боковым подключением	шт		7 179,17	7 542,43
18.5.10.06-0210М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1100, мощность 2426 Вт, с боковым подключением	шт		7 667,50	8 055,48
18.5.10.06-0211М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1200, мощность 2646 Вт, с боковым подключением	шт		8 195,83	8 610,54
18.5.10.06-0212М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1300, мощность 2867 Вт, с боковым подключением	шт		8 726,67	9 168,24
18.5.10.06-0213М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1400, мощность 3087 Вт, с боковым подключением	шт		9 264,17	9 732,93
18.5.10.06-0214М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1500, мощность 3308 Вт, с боковым подключением	шт		9 772,50	10 266,99
18.5.10.06-0215М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1600, мощность 3528 Вт, с боковым подключением	шт		10 281,67	10 801,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
18.5.10.06-0216М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1700, мощность 3749 Вт, с боковым подключением	шт		10 828,33	11 376,25
18.5.10.06-0217М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1800, мощность 3969 Вт, с боковым подключением	шт		11 377,50	11 953,20
18.5.10.06-0218М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х1900, мощность 4190 Вт, с боковым подключением	шт		11 946,67	12 551,17
18.5.10.06-0219М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2000, мощность 4410 Вт, с боковым подключением	шт		12 515,00	13 148,26
18.5.10.06-0220М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2100, мощность 4631 Вт, с боковым подключением	шт		13 042,50	13 702,45
18.5.10.06-0221М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2200, мощность 4851 Вт, с боковым подключением	шт		13 570,83	14 257,52
18.5.10.06-0222М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2300, мощность 5072 Вт, с боковым подключением	шт		14 098,33	14 811,71
18.5.10.06-0223М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2400, мощность 5292 Вт, с боковым подключением	шт		14 634,17	15 374,66
18.5.10.06-0224М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2500, мощность 5513 Вт, с боковым подключением	шт		15 168,33	15 935,85
18.5.10.06-0225М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2600, мощность 5733 Вт, с боковым подключением	шт		15 704,17	16 498,80
18.5.10.06-0226М	Радиаторы панельные Сопраст 22 500х2700, мощность 5954 Вт, с боковым подключением	шт		16 262,50	17 085,38
18.5.10.06-0227М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х400, мощность 1220 Вт, с боковым подключением	шт		6 645,00	6 981,24
18.5.10.06-0228М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х500, мощность 1525 Вт, с боковым подключением	шт		7 456,67	7 833,97
18.5.10.06-0229М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х600, мощность 1830 Вт, с боковым подключением	шт		8 311,67	8 732,24
18.5.10.06-0230М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х700, мощность 2135 Вт, с боковым подключением	шт		9 123,33	9 584,97
18.5.10.06-0231М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х800, мощность 2440 Вт, с боковым подключением	шт		10 170,83	10 685,48
18.5.10.06-0232М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х900, мощность 2745 Вт, с боковым подключением	шт		10 787,50	11 333,35
18.5.10.06-0233М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1000, мощность 3050 Вт, с боковым подключением	шт		11 642,50	12 231,61
18.5.10.06-0234М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1100, мощность 3355 Вт, с боковым подключением	шт		12 454,17	13 084,35
18.5.10.06-0235М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1200, мощность 3660 Вт, с боковым подключением	шт		13 287,50	13 959,85
18.5.10.06-0236М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1300, мощность 3965 Вт, с боковым подключением	шт		14 127,50	14 842,35
18.5.10.06-0237М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1400, мощность 4270 Вт, с боковым подключением	шт		15 000,00	15 759,00
18.5.10.06-0238М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1500, мощность 4575 Вт, с боковым подключением	шт		15 983,33	16 792,09
18.5.10.06-0239М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1600, мощность 4880 Вт, с боковым подключением	шт		16 966,67	17 825,18
18.5.10.06-0240М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1700, мощность 5185 Вт, с боковым подключением	шт		17 878,33	18 782,98
18.5.10.06-0241М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1800, мощность 5490 Вт, с боковым подключением	шт		18 790,83	19 741,65
18.5.10.06-0242М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х1900, мощность 5795 Вт, с боковым подключением	шт		20 002,50	21 014,63
18.5.10.06-0243М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2000, мощность 6100 Вт, с боковым подключением	шт		21 212,50	22 285,85
18.5.10.06-0244М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2100, мощность 6405 Вт, с боковым подключением	шт		22 121,67	23 241,02
18.5.10.06-0245М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2200, мощность 6710 Вт, с боковым подключением	шт		23 030,00	24 195,32
18.5.10.06-0246М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2300, мощность 7015 Вт, с боковым подключением	шт		23 939,17	25 150,49
18.5.10.06-0247М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2400, мощность 7320 Вт, с боковым подключением	шт		25 095,00	26 364,81
18.5.10.06-0248М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2500, мощность 7625 Вт, с боковым подключением	шт		26 254,17	27 582,63
18.5.10.06-0249М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2600, мощность 7930 Вт, с боковым подключением	шт		27 411,67	28 798,70
18.5.10.06-0250М	Радиаторы панельные Сопраст 33 500х2700, мощность 8235 Вт, с боковым подключением	шт		28 376,67	29 812,53
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы					
18.5.10.08-0008М	Настенный кронштейн RIFAR угловой регулируемый, 2 шт. в комплекте	компл.	0,19	387,07	406,66
18.5.10.08-0009М	Напольный кронштейн RIFAR регулируемый, 2 шт. в комплекте	шт.	1,3	722,15	758,69
18.5.10.08-0010М	Термостатический регулятор RIFAR by Heimeier	шт.	0,13	505,51	531,09
18.5.10.08-0011М	Узел нижнего подключения RIFAR двойной прямой евроконус G3/4" 50 мм	шт.	0,27	577,72	606,96
18.5.10.08-0012М	Узел нижнего подключения RIFAR двойной угловой евроконус G3/4" 50 мм	шт.	0,27	577,72	606,96
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие					
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали					
19.1.01.09-0001М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000х 500 мм	шт.		1 637,13	1 719,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.1.01.09-0002М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000х600 мм	шт.		1 637,02	1 719,85
19.1.01.09-0003М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000х1000 мм	шт.		2 440,89	2 564,39
19.1.01.09-0004М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1200х1000 мм	шт.		2 925,78	3 073,83
19.1.01.09-0005М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1600х800 мм	шт.		2 956,13	3 105,71
19.1.01.09-0006М	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 2000х1000 мм	шт.		5 264,66	5 531,05
19.1.01.09-0007М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм	шт.	0,11	53,82	56,54
19.1.01.09-0008М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм	шт.	0,14	67,50	70,92
19.1.01.09-0009М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм	шт.	0,18	86,66	91,04
19.1.01.09-0010М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм	шт.	0,56	169,66	178,25
19.1.01.09-0011М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм	шт.	1,75	465,19	488,72
19.1.01.09-0012М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм	шт.	5,47	939,49	987,03
19.1.01.09-0013М	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1250 мм	шт.	6,8	1 173,91	1 233,31
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
19.1.06.01-0001М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
19.1.06.01-0002М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
19.1.06.01-0003М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,50
19.1.06.01-0004М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,11
19.1.06.01-0005М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
19.1.06.01-0006М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,01
19.1.06.01-0008М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
19.1.06.01-0009М	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках					
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые					
19.2.03.06-0001М	Решетки жалюзийные стальные неподвижные штамп., размер 150х580 мм	шт.	0,84	774,58	813,78
19.2.03.06-0002М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-2, размер 250х250 мм, однорядные	шт.		633,75	665,82
19.2.03.06-0003М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-3, размер 250х400 мм, однорядные	шт.		880,39	924,94
19.2.03.06-0004М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-4, размер 400х400 мм, однорядные	шт.	7,1	1 289,89	1 355,16
19.2.03.06-0005М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-5, размер 400х600 мм, однорядные	шт.		1 705,17	1 791,46
19.2.03.06-0006М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-1, размер 150х150 мм, двухрядные	шт.	1,7	637,73	670,00
19.2.03.06-0007М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-2, размер 250х250 мм, двухрядные	шт.	3,3	1 115,83	1 172,29
19.2.03.06-0008М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-3, размер 250х400 мм, двухрядные	шт.	4,9	1 353,44	1 421,92
19.2.03.06-0009М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-4, размер 400х400 мм, двухрядные	шт.		2 218,67	2 330,93
19.2.03.06-0010М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-5, размер 400х600 мм, двухрядные	шт.		2 926,08	3 074,14
19.2.03.06-0011М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500х130 мм	шт.		430,05	451,81
19.2.03.06-0012М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ, размер 500х200 мм	шт.		633,63	665,69
19.2.03.06-0013М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х75 мм	шт.	1	469,81	493,58
19.2.03.06-0014М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х125 мм	шт.	1,3	534,81	561,87
19.2.03.06-0015М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425х225 мм	шт.	1,6	702,36	737,90
19.2.03.06-0016М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х75 мм	шт.	1,3	519,64	545,93
19.2.03.06-0017М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х125 мм	шт.	1,6	598,36	628,64
19.2.03.06-0018М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х225 мм	шт.	2	779,27	818,70
19.2.03.06-0019М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х75 мм	шт.	1,5	607,39	638,12
19.2.03.06-0020М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х125 мм	шт.	1,9	679,25	713,62
19.2.03.06-0021М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х225 мм	шт.	2,3	882,56	927,22
19.2.03.06-0022М	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х325 мм	шт.	2,6	1 149,06	1 207,20
19.2.03.06-0023М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 150х150 мм	шт.	0,43	586,08	615,73
19.2.03.06-0024М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 200х100 мм	шт.	0,52	610,27	641,15
19.2.03.06-0025М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 300х200 мм	шт.	1,04	915,77	962,10
19.2.03.06-0026М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х100 мм	шт.	0,65	651,44	684,40
19.2.03.06-0027М	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х200 мм	шт.	0,98	880,39	924,94
19.2.03.06-0028М	Решетки жалюзийные АНР, размер 600х300	шт.		2 428,83	2 551,72
19.2.03.06-0029М	Решетки жалюзийные АНР, размер 1000х500	шт.		5 335,77	5 605,76
19.2.03.06-0030М	Решетки, марка РВП-1-51, площадь 0,633 м ² , поверхность анодирования 3,156 м ²	шт.	5,08	927,11	974,02
19.2.03.06-0031М	Решетки, марка МП, масса алюминия 1,394 кг, анодированные	м ²	1,59	798,69	839,10
19.2.03.06-0032М	Решетка пластмассовая, размер 170х240 мм	шт.	0,075	63,39	66,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые					
19.2.03.07-0001М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 150*150	шт.		44,06	46,29
19.2.03.07-0002М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 130*180	шт.		42,61	44,77
19.2.03.07-0003М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 175*175	шт.		51,84	54,47
19.2.03.07-0004М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 190*190	шт.		51,45	54,05
19.2.03.07-0005М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 170*250	шт.		43,00	45,18
19.2.03.07-0006М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 205*205	шт.		80,64	84,72
19.2.03.07-0007М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 215*175	шт.		87,35	91,77
19.2.03.07-0008М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 200*300	шт.		69,32	72,83
19.2.03.07-0009М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*180	шт.		79,60	83,63
19.2.03.07-0010М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 295*160	шт.		117,57	123,52
19.2.03.07-0011М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*205	шт.		142,27	149,47
19.2.03.07-0012М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 230*230	шт.		102,19	107,37
19.2.03.07-0013М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*250	шт.		115,52	121,37
19.2.03.07-0014М	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*300	шт.		112,31	117,99
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы					
19.2.03.09-0001М	Решетки металлические водосливные РВ, 300х200 мм	шт.		487,50	512,17
19.2.03.09-0002М	Решетки металлические водосливные РВ, 500х500 мм	шт.		1 548,33	1 626,68
19.2.03.09-0003М	Решетки металлические водосливные РВ, 600х300 мм	шт.		1 330,00	1 397,30
19.2.03.09-0004М	Решетки металлические для вытирания ног, 590х390мм	шт.		2 548,33	2 677,28
19.2.03.09-0005М	Решетки чугунные, водосливные для приема дождевой воды и грязи, 500х500х40 мм	шт.	33	1 880,49	1 975,64
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха					
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции					
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны					
19.3.01.01-0001М	Клапаны АЗЕ 025, сечение 250х250 мм	шт.	6,8	5 534,87	5 814,93
19.3.01.01-0002М	Клапаны АЗЕ 025, сечение 400х400 мм	шт.	12,8	9 585,28	10 070,30
19.3.01.01-0003М	Клапаны АЗЕ 026, сечение 500х500 мм	шт.	18,7	10 578,39	11 113,65
19.3.01.01-0004М	Клапаны АЗЕ 026, сечение 600х600 мм	шт.	25	12 177,23	12 793,40
19.3.01.01-0005М	Клапаны АЗЕ 027, сечение 800х800 мм	шт.	40	16 830,79	17 682,43
19.3.01.01-0006М	Клапаны АЗЕ 027, сечение 1000х1000 мм	шт.	59	21 291,96	22 369,34
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные					
19.3.01.06-0001М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 200х200 мм, с ручн. приводом	шт.		2 773,33	2 913,66
19.3.01.06-0002М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом	шт.	3,2	3 243,33	3 407,45
19.3.01.06-0003М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом	шт.	5	4 660,83	4 896,67
19.3.01.06-0004М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом	шт.	7,2	5 525,00	5 804,57
19.3.01.06-0005М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом	шт.	8,6	6 215,00	6 529,48
19.3.01.06-0006М	Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом	шт.	9,2	6 735,00	7 075,79
19.3.01.06-0013М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм	шт.		8 535,83	8 967,75
19.3.01.06-0014М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм	шт.		12 793,33	13 440,68
19.3.01.06-0015М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм	шт.		15 728,33	16 524,19
19.3.01.06-0016М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм	шт.		18 613,33	19 555,17
19.3.01.06-0017М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм	шт.		29 311,67	30 794,84
19.3.01.06-0018М	Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм	шт.		36 878,33	38 744,38
19.3.01.06-0019М	Клапаны унифицированные воздухозаборные УВК, сечение 200х200 мм	шт.		1 539,05	1 616,93
19.3.01.06-0020М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х300 мм	шт.		2 020,14	2 122,37
19.3.01.06-0021М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х400 мм	шт.		2 483,65	2 609,32
19.3.01.06-0022М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х500 мм	шт.		2 714,57	2 851,93
19.3.01.06-0023М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х600 мм	шт.		2 935,45	3 083,98
19.3.01.06-0024М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х700 мм	шт.		3 294,79	3 461,51
19.3.01.06-0025М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х900 мм	шт.		3 934,84	4 133,95
19.3.01.06-0026М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х1000 мм	шт.		4 185,01	4 396,77
19.3.01.06-0027М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х200 мм	шт.		1 886,27	1 981,72
19.3.01.06-0028М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х300 мм	шт.		2 252,72	2 366,71
19.3.01.06-0029М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х400 мм	шт.		2 955,94	3 105,51
19.3.01.06-0030М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х500 мм	шт.		3 404,41	3 576,67
19.3.01.06-0031М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х700 мм	шт.		4 216,38	4 429,72
19.3.01.06-0032М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х800 мм	шт.		4 529,71	4 758,92
19.3.01.06-0033М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х900 мм	шт.		4 912,91	5 161,50
19.3.01.06-0034М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х200 мм	шт.		2 673,15	2 808,41
19.3.01.06-0035М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х400 мм	шт.		3 598,49	3 780,58
19.3.01.06-0036М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х800 мм	шт.		5 440,84	5 716,15
19.3.01.06-0037М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х900 мм	шт.		5 755,84	6 047,09
19.3.01.06-0038М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х1000 мм	шт.		6 296,33	6 614,92
19.3.01.06-0039М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х200 мм	шт.		3 068,48	3 223,75
19.3.01.06-0040М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х400 мм	шт.		4 374,08	4 595,41
19.3.01.06-0041М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х600 мм	шт.		5 461,76	5 738,12
19.3.01.06-0042М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х700 мм	шт.		5 833,24	6 128,40
19.3.01.06-0043М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х800 мм	шт.		6 618,02	6 952,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
19.3.01.06-0044М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х900 мм	шт.		7 047,66	7 404,27
19.3.01.06-0045М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х1000 мм	шт.		7 613,68	7 998,93
19.3.01.06-0046М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х200 мм	шт.		3 053,42	3 207,92
19.3.01.06-0047М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х400 мм	шт.		4 984,86	5 237,09
19.3.01.06-0048М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х600 мм	шт.		6 007,69	6 311,68
19.3.01.06-0049М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х700 мм	шт.		6 803,77	7 148,04
19.3.01.06-0050М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х900 мм	шт.		7 639,19	8 025,73
19.3.01.06-0051М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х300 мм	шт.		4 833,01	5 077,56
19.3.01.06-0052М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х400 мм	шт.		5 420,35	5 694,62
19.3.01.06-0053М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм	шт.		6 802,10	7 146,29
19.3.01.06-0054М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм	шт.		7 708,62	8 098,68
19.3.01.06-0055М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм	шт.		7 491,10	7 870,15
19.3.01.06-0056М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм	шт.		8 154,26	8 566,87
19.3.01.06-0057М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм	шт.		4 479,10	4 705,74
19.3.01.06-0058М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм	шт.		5 975,06	6 277,40
19.3.01.06-0059М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм	шт.		6 921,32	7 271,54
19.3.01.06-0060М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм	шт.		8 260,41	8 678,39
19.3.01.06-0061М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм	шт.		8 330,69	8 752,22
19.3.01.06-0062М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм	шт.		10 555,81	11 089,93
19.3.01.06-0063М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм	шт.		4 229,35	4 443,35
19.3.01.06-0064М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм	шт.		4 935,92	5 185,68
19.3.01.06-0065М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм	шт.		6 347,79	6 668,99
19.3.01.06-0066М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х600 мм	шт.		7 639,19	8 025,73
19.3.01.06-0067М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х900 мм	шт.		10 555,81	11 089,93
19.3.01.06-0068М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х1000 мм	шт.		11 567,33	12 152,64
19.3.01.06-0069М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х400 мм	шт.		6 802,10	7 146,29
19.3.01.06-0070М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х500 мм	шт.		7 769,71	8 162,86
19.3.01.06-0071М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х700 мм	шт.		9 304,57	9 775,38
19.3.01.06-0072М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х800 мм	шт.		10 555,81	11 089,93
19.3.01.06-0073М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х900 мм	шт.		11 567,33	12 152,64
19.3.01.06-0074М	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х1000 мм	шт.		12 580,12	13 216,67
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные					
19.3.01.12-0001М	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 200х200 мм	шт.	14,4	9 590,00	10 075,25
19.3.01.12-0002М	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 300х300 мм	шт.	28,2	10 290,00	10 810,67
19.3.01.12-0003М	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 600х600 мм	шт.		20 264,17	21 289,53
19.3.01.12-0004М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=250 мм	шт.	4,5	5 990,00	6 293,09
19.3.01.12-0005М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=315 мм	шт.	6,8	8 573,33	9 007,14
19.3.01.12-0006М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=355 мм	шт.	8,9	10 990,83	11 546,97
19.3.01.12-0007М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=450 мм	шт.		14 160,83	14 877,37
19.3.01.12-0008М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=560 мм	шт.	20,2	16 530,00	17 366,42
19.3.01.12-0009М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=630 мм	шт.	30,6	18 463,33	19 397,58
19.3.01.12-0010М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=800 мм	шт.	44,3	27 435,83	28 824,09
19.3.01.12-0011М	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=1000 мм	шт.	70	37 020,83	38 894,09
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие					
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей					
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели					
19.4.01.02-0001М	Обтекатели, марка ОП1-1, размер 50х500 мм	шт.	0,59	105,05	110,37
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
20.1.01.08-0001М	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		178,87	187,92
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
20.1.01.11-0001М	Плашечный зажим CD 35	шт.		83,30	87,52
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
20.1.02.23-0001М	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (0,7 метра)	шт.		117,67	123,62
20.1.02.23-0002М	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1 метр)	шт.		263,00	276,31
20.1.02.23-0003М	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1,5 метра)	шт.		362,00	380,32
20.1.02.23-0004М	Заземляющий проводник ЗП-2 (0,8 м.) (3.407.1-136)	шт.		62,08	65,22
20.1.02.23-0005М	Заземляющий проводник ЗП-2 (1 м) (3.407.1-136)	шт.		103,48	108,71
20.1.02.23-0006М	Заземляющий проводник ЗП-2(1,5м)(3.407.1-136)	шт.		131,07	137,70
20.1.02.23-0007М	Заземляющий проводник ЗП-6 (0,75 м.) (ЛЭП98.08)	шт.		150,45	158,06
20.1.02.23-0008М	Заземляющий проводник ЗП-6 (1м) (ЛЭП98.08)	шт.		182,67	191,91
20.1.02.23-0009М	Заземляющий проводник ЗП-6 (1,5м) (ЛЭП98.08)	шт.		232,83	244,61
20.1.02.23-0010М	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-35-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		11 850,68	12 450,32
20.1.02.23-0011М	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-110-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		19 008,00	19 969,80
20.1.02.23-0012М	Заземления переносные 3-фазные для РУ, марка ЗПП-15 (сеч.провода 25мм2)	шт.		4 780,16	5 022,03
20.1.02.23-0013М	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПП-35 (сеч.провода 25мм2)	шт.		8 877,44	9 326,64
20.1.02.23-0014М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1 (сеч.провода 16мм2)	шт.		6 828,80	7 174,33
20.1.02.23-0015М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1М (сеч.провода 16мм2)	шт.		9 263,72	9 732,46
20.1.02.23-0016М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-10М (с заземл.спуском)	шт.		10 901,68	11 453,30
20.1.02.23-0017М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-1 (сеч.провода 25мм2)	шт.		11 127,32	11 690,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.1.02.23-0018М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-3 (сеч. провода 25мм ²)	шт.		21 855,46	22 961,34
20.1.02.23-0019М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-1 (сеч. провода 25мм ²)	шт.		19 269,43	20 244,46
20.1.02.23-0020М	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-3 (сеч. провода 25мм ²)	шт.		28 298,85	29 730,78
20.1.02.23-0021М	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм ²)	шт.		3 097,60	3 254,34
20.1.02.23-0022М	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1М (без заземл. спуска)	шт.		5 738,32	6 028,68
20.1.02.23-0023М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-15М (сеч. провода 25мм ²)	шт.		7 191,86	7 555,77
20.1.02.23-0024М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм ²)	шт.		13 307,67	13 981,04
20.1.02.23-0025М	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм ²)	шт.		18 599,04	19 540,15
20.1.02.23-0026М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм ²)	шт.		2 959,16	3 108,89
20.1.02.23-0027М	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм ²)	шт.		3 642,04	3 826,33
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
20.2.02.04-0001М	Колпачок изолирующий СЕ 25-95 (СЕ 25-150)	шт.		15,04	15,80
20.2.02.04-0003М	Колпачки К-6, К-7	шт.		11,27	11,84
20.2.02.04-0004М	Колпачок К-9	шт.		11,27	11,84
20.2.02.04-0005М	Колпачок КП-22	шт.		14,13	14,85
20.2.02.04-0006М	Колпачки К-5	шт.		10,07	10,58
20.2.02.04-0007М	Колпачки К-10	шт.		18,15	19,07
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы					
20.2.02.07-0001М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х240х16мм	шт.		70,71	74,29
20.2.02.07-0002М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х360х16мм	шт.		106,05	111,42
20.2.02.07-0003М	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х480х16мм	шт.		144,03	151,31
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
20.2.03.26-0001М	Уголок перфорированный К-237, сечение 50х36 мм, L=2 м	шт.	3,4	618,70	650,01
20.2.03.26-0002М	Уголок перфорированный оцинкованный К-237Ц, сечение 50х36 мм	шт.	3,4	1 094,58	1 149,97
20.2.03.26-0003М	Z-профиль перфорированный К-241, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	862,32	905,95
20.2.03.26-0004М	Z-профиль перфорированный К-239, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 036,35	1 088,79
20.2.03.26-0005М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-241Ц, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	1 268,97	1 333,18
20.2.03.26-0006М	Z-профиль перфорированный оцинкованный К-239Ц, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 276,38	1 340,97
20.2.03.26-0007М	C-профиль перфорированный К-101, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	458,55	481,75
20.2.03.26-0008М	C-профиль перфорированный К-108, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	478,35	502,55
20.2.03.26-0009М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-101Ц, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	585,39	615,01
20.2.03.26-0010М	C-профиль перфорированный оцинкованный К-108Ц, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	1 019,69	1 071,29
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические					
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы					
20.2.07.14-0005М	Короб стальной прямой тип У-1079, 150х100 мм, длина 2 м	шт.	15,1	1 510,00	1 586,41
20.2.07.14-0006М	Короб стальной прямой тип У-1080, 150х100 мм, длина 3 м	шт.	22,5	3 607,50	3 790,04
20.2.07.14-0007М	Короб стальной прямой тип У-1090, 200х100 мм, длина 3 м	шт.	26,2	4 120,00	4 328,47
20.2.07.14-0008М	Короб стальной прямой тип У-1098, 200х100 мм, длина 2 м	шт.	18,1	2 731,67	2 869,89
20.2.07.14-0009М	Короб стальной прямой тип У-1105, 100х50 мм, длина 2 м	шт.	9,7	4 000,00	4 202,40
20.2.07.14-0010М	Короб стальной прямой тип У-1106, 100х50 мм, длина 3 м	шт.	14,1	6 022,50	6 327,24
20.2.07.14-0011М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1108, 100х50 мм	шт.	2	657,28	690,54
20.2.07.14-0012М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1082, 100х100 мм	шт.	3,53	766,69	805,49
20.2.07.14-0013М	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1092, 200х100 мм	шт.	4	2 206,47	2 318,12
20.2.07.14-0014М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1107, 100х50 мм	шт.	2	716,55	752,81
20.2.07.14-0015М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1081, 100х150 мм	шт.	3,53	1 368,82	1 438,08
20.2.07.14-0016М	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1091, 100х200 мм	шт.	4	830,52	872,55
20.2.07.14-0017М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1109, 100х50 мм	шт.	2,3	636,59	668,80
20.2.07.14-0018М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1083, 150х100 мм	шт.	3,9	1 538,42	1 616,27
20.2.07.14-0019М	Короб стальной угловой горизонтальный У-1093, 200х100 мм	шт.	4,9	2 276,69	2 391,89
20.2.07.14-0020М	Короб стальной тройниковый тип У-1084, 150х100 мм	шт.	6,4	898,57	944,04
20.2.07.14-0021М	Короб стальной тройниковый тип У-1094, 200х100 мм	шт.	7,1	1 482,14	1 557,13
20.2.07.14-0022М	Короб стальной тройниковый тип У-1110, 100х50 мм	шт.	3,7	1 233,52	1 295,94
20.2.07.14-0023М	Короб стальной крестообразный тип У-1111, 100х50 мм	шт.	3,8	928,49	975,47
20.2.07.14-0024М	Короб стальной крестообразный тип У-1085, 150х100 мм	шт.	7	1 370,74	1 440,10
20.2.07.14-0025М	Короб стальной крестообразный тип У-1095, 200х100 мм	шт.	8,1	1 414,76	1 486,34

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.07.14-0026М	Короб стальной крестообразный тип СК, 50х50 мм	шт.		331,22	347,98
20.2.07.14-0027М	Короб стальной присоединительный У-1112, 100х50 мм	шт.	0,6	163,37	171,63
20.2.07.14-0028М	Короб стальной присоединительный У-1086, 150х100 мм	шт.	1,2	258,27	271,34
20.2.07.14-0029М	Короб стальной присоединительный У-1096, 200х100 мм	шт.	1,44	285,71	300,17
20.2.07.14-0030М	Короб стальной переходный У-1088 для перехода трассы с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	3,5	486,16	510,77
20.2.07.14-0031М	Короб стальной переходный тройниковый У-1089 для разветвления трассы на три направления при переходе с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	7,2	995,56	1 045,93
20.2.07.14-0032М	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1113, 100х50 мм	шт.	0,25	89,26	93,77
20.2.07.14-0033М	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1087, 150х100 мм	шт.	0,54	110,87	116,48
20.2.07.14-0034М	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1097	шт.	0,45	119,13	125,15
20.2.07.14-0035М	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1114	шт.	0,13	89,12	93,63
20.2.07.14-0036М	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1115	шт.	0,21	94,93	99,73
20.2.07.14-0037М	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1116	шт.	0,24	96,83	101,73
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт					
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые					
20.2.09.04-0002М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х70 с ТУТ	компл.	4,32	1 291,25	1 356,59
20.2.09.04-0003М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х120 с ТУТ	компл.	5,16	1 605,78	1 687,03
20.2.09.04-0004М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х150 с ТУТ	компл.	6,24	2 375,00	2 495,18
20.2.09.04-0005М	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х240 с ТУТ	компл.	7,92	2 375,00	2 495,18
20.2.09.04-0006М	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки 3 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		838,50	880,93
20.2.09.04-0007М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 363,35	1 432,34
20.2.09.04-0008М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 366,67	1 435,82
20.2.09.04-0009М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 206,57	2 318,23
20.2.09.04-0010М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		975,73	1 025,10
20.2.09.04-0011М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 580,00	1 659,95
20.2.09.04-0012М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 961,67	2 060,93
20.2.09.04-0013М	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 228,33	2 341,08
20.2.09.04-0014М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 293,33	1 358,77
20.2.09.04-0015М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 503,33	1 579,40
20.2.09.04-0016М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 803,25	1 894,50
20.2.09.04-0017М	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 060,83	2 165,10
20.2.09.04-0018М	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТП-1-25	компл.		920,53	967,11
20.2.09.04-0019М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-50	компл.	1,68	932,33	979,51
20.2.09.04-0020М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-70	компл.		1 080,02	1 134,67
20.2.09.04-0021М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-150	компл.	1,98	1 028,24	1 080,27
20.2.09.04-0022М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 147,53	1 205,60
20.2.09.04-0023М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-10-35/50	компл.	1	1 355,80	1 424,40
20.2.09.04-0024М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-25/50м	компл.		1 178,08	1 237,69
20.2.09.04-0025М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-70/120м	компл.		1 463,70	1 537,76
20.2.09.04-0026М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 10-25/50м	компл.		1 451,87	1 525,34
20.2.09.04-0027М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-16/25	компл.		658,94	692,28
20.2.09.04-0028М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-35/50	компл.	2,1	1 078,58	1 133,16
20.2.09.04-0029М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-70/120	компл.	1	1 051,00	1 104,18
20.2.09.04-0030М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-150	компл.	2,28	901,19	946,79
20.2.09.04-0031М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 234,07	1 296,51
20.2.09.04-0032М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-25/50м	компл.		1 436,27	1 508,95
20.2.09.04-0033М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-70/120м	компл.		1 615,82	1 697,58
20.2.09.04-0034М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-150/240м	компл.		2 061,15	2 165,44
20.2.09.04-0035М	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 503,41	1 579,48
20.2.09.04-0036М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 520,66	1 597,61
20.2.09.04-0037М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 165,69	1 224,67
20.2.09.04-0038М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		1 369,92	1 439,24
20.2.09.04-0039М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 983,05	2 083,39
20.2.09.04-0040М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		2 542,37	2 671,01
20.2.09.04-0041М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		2 915,25	3 062,76
20.2.09.04-0042М	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		3 305,08	3 472,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.09.04-0043М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 577,45	1 657,27
20.2.09.04-0044М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 664,63	1 748,86
20.2.09.04-0045М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 940,09	2 038,26
20.2.09.04-0046М	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 259,77	2 374,11
20.2.09.04-0047М	Муфта термоусаживаемая соединительная 3 СТП 1-16/25 для кабелей с бумажной изоляцией	компл.		1 396,42	1 467,08
20.2.09.04-0048М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-35/50	компл.	5	1 466,12	1 540,30
20.2.09.04-0049М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-150	компл.	4,08	2 069,78	2 174,51
20.2.09.04-0050М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-240	компл.	4,2	2 656,32	2 790,73
20.2.09.04-0051М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-16/25	компл.	5	2 095,10	2 201,11
20.2.09.04-0052М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-35/50	компл.	5	2 904,00	3 050,94
20.2.09.04-0053М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-25/50м	компл.		4 681,01	4 917,87
20.2.09.04-0054М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	компл.		4 267,12	4 483,03
20.2.09.04-0055М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-70/120 ЭРГ	компл.		3 876,98	4 073,16
20.2.09.04-0056М	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-150/240 ЭРГ	компл.		4 331,33	4 550,50
20.2.09.04-0057М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-16/25	компл.		1 802,72	1 893,94
20.2.09.04-0058М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-35/50	компл.	5	4 015,00	4 218,16
20.2.09.04-0059М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-25/50м	компл.		2 653,40	2 787,66
20.2.09.04-0060М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-70/120м	компл.		3 149,56	3 308,93
20.2.09.04-0061М	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-150/240м	компл.		3 391,45	3 563,05
20.2.09.04-0062М	Муфты термоусаживаемые переходные СТП 10-70/120 Прогресс для соединения кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и СПЭ	компл.		3 297,55	3 464,41
20.2.09.04-0063М	Муфты термоусаживаемые концевые без наконечника 1ПКВТПО - 4 (1кВ,1х(500-625), ТЕРМОФИТ	компл.		999,54	1 050,12
20.2.09.04-0064М	Муфты термоусаживаемые концевые 10ПКВТПО - 1м (10кВ,1х(35-50), ТЕРМОФИТ	компл.		826,69	868,52
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
20.2.12.03-0001М	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		52,54	55,20
20.2.12.03-0002М	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		93,48	98,21
20.2.12.03-0003М	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		102,00	107,16
20.2.12.03-0004М	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		80,07	84,12
20.2.12.03-0005М	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		55,17	57,97
20.2.12.03-0006М	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		55,39	58,19
20.2.12.03-0007М	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		69,62	73,14
20.2.12.03-0008М	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		69,84	73,38
20.2.12.03-0009М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		13,76	14,45
20.2.12.03-0010М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=20 мм	м		20,06	21,07
20.2.12.03-0011М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=25 мм	м		25,58	26,88
20.2.12.03-0012М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=32 мм	м		39,60	41,61
20.2.12.03-0013М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=40 мм	м		48,99	51,47
20.2.12.03-0014М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=50 мм	м		62,86	66,05
20.2.12.03-0015М	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		97,43	102,36
20.2.12.03-0016М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=16 (бел.)	м		4,67	4,91
20.2.12.03-0017М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=20 (бел.)	м		6,29	6,61
20.2.12.03-0018М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (бел.)	м		7,89	8,29
20.2.12.03-0019М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (зел.) (зел.)	м		7,87	8,27
20.2.12.03-0020М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=32 (бел.)	м		10,09	10,60
20.2.12.03-0021М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=40 (бел.)	м		12,43	13,06
20.2.12.03-0022М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=50 (бел.)	м		18,05	18,96
20.2.12.03-0023М	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 (бел.)	м		23,71	24,91
20.2.12.03-0024М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 6-10 мм	10 м		67,95	71,39
20.2.12.03-0025М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 16	10 м		65,53	68,85
20.2.12.03-0026М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 20	10 м		83,71	87,94
20.2.12.03-0027М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 25	10 м		108,38	113,86
20.2.12.03-0028М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 32	10 м		139,55	146,61
20.2.12.03-0029М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 40	10 м		173,27	182,04
20.2.12.03-0030М	Трубки полиэтиленовые, диаметр 50	10 м		223,50	234,81
20.2.12.03-0031М	Трубка полиэтиленовая защитная РТТ-40/3,5	10 м		204,13	214,46
20.2.12.03-0032М	Трубки эбонитовые, марка А 50 мм	кг		64,60	67,87
20.2.12.03-0033М	Трубки гладкие ПВХ ХВТ- 8	м		3,80	3,99
20.2.12.03-0034М	Трубки линоксиновые	кг	1	106,47	111,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.2.12.03-0035М	Трубка латунная 5,0-12,0 мм	кг		111,37	117,00
20.2.12.03-0036М	Трубки пластиковые	кг	1	64,83	68,11
20.2.12.03-0037М	Держатель с защелкой, ПВХ, 20 мм	100 шт.		222,03	233,26
20.2.12.03-0038М	Держатель с защелкой, ПВХ, 32 мм	100 шт.		336,74	353,78
20.2.12.03-0039М	Держатель с защелкой, ПВХ, 50 мм	100 шт.		623,70	655,26
20.2.12.03-0040М	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		3,20	3,37
20.2.12.03-0041М	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		6,18	6,50
20.2.12.03-0042М	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		11,14	11,70
20.2.12.03-0043М	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		62,82	65,99
20.2.12.03-0044М	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		108,25	113,73
20.2.12.03-0045М	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		206,46	216,90
20.2.12.03-0046М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		11,09	11,65
20.2.12.03-0047М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		21,05	22,11
20.2.12.03-0048М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		49,25	51,74
20.2.12.03-0049М	Муфта с ограничителем ПВХ, 20 мм	шт.		6,84	7,19
20.2.12.03-0050М	Муфта с ограничителем ПВХ, 32 мм	шт.		13,28	13,95
20.2.12.03-0051М	Муфта с ограничителем ПВХ, 50 мм	шт.		29,40	30,89
20.2.12.03-0052М	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		53,45	56,15
20.2.12.03-0053М	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		174,81	183,65
20.2.12.03-0054М	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		52,33	54,98
20.2.12.03-0055М	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		87,71	92,15
20.2.12.03-0056М	Муфта, ПВХ, 20 мм	шт.		4,75	4,99
20.2.12.03-0057М	Муфта, ПВХ, 32 мм	шт.		11,24	11,81
20.2.12.03-0058М	Муфта, ПВХ, 50 мм	шт.		26,53	27,88
20.2.12.03-0059М	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		19,72	20,72
20.2.12.03-0060М	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		28,72	30,17
20.2.12.03-0061М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 мм	шт.		11,03	11,59
20.2.12.03-0062М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 мм	шт.		24,53	25,78
20.2.12.03-0063М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 мм	шт.		74,09	77,84
20.2.12.03-0064М	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 мм	шт.		184,37	193,70
20.2.12.03-0065М	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		88,21	92,68
20.2.12.03-0066М	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		128,67	135,18
20.2.12.03-0067М	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		217,75	228,77
20.2.12.03-0068М	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		35,31	37,10
20.2.12.03-0069М	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		18,83	19,78
20.2.12.03-0070М	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		28,13	29,55
20.2.12.03-0079М	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		72,80	76,48
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
20.3.01.02-0001М	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0002М	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0003М	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0004М	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0005М	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0006М	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0007М	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0008М	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0009М	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0010М	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0011М	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0012М	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0013М	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0014М	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0015М	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0016М	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0017М	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт		245,76	258,19
20.3.01.02-0018М	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт		507,63	533,32
20.3.01.02-0019М	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0020М	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.02-0021M	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0022M	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0023M	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0024M	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0025M	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0026M	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0027M	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0028M	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0029M	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0030M	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0031M	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0032M	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0033M	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0034M	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0035M	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0036M	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0037M	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0038M	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0039M	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0040M	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0041M	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		245,76	258,19
20.3.01.02-0042M	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		507,63	533,32
20.3.01.02-0043M	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		381,36	400,66
20.3.01.02-0044M	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		754,24	792,41
20.3.01.02-0045M	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0046M	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0047M	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0048M	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0049M	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0050M	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0051M	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0052M	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0053M	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		455,08	478,10
20.3.01.02-0054M	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0055M	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0056M	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0057M	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0058M	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0059M	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0060M	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0061M	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0062M	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.02-0063М	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0064М	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0065М	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0066М	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0067М	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0068М	Тактильная пиктограмма Б 36 (Невропатолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0069М	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0070М	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0071М	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0072М	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0073М	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0074М	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0075М	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0076М	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0077М	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0078М	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0079М	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0080М	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0081М	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0082М	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0083М	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0084М	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0085М	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0086М	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0087М	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0088М	Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0089М	Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0090М	Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0091М	Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
20.3.01.02-0092М	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 041,67	2 144,98
20.3.01.02-0093М	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 250,00	1 313,25
20.3.01.02-0094М	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		2 833,33	2 976,70
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
20.3.01.07-0001М	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП4W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 4W	шт.		11 250,00	11 819,25
20.3.01.07-0002М	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП9W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 9W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 9W	шт.		12 583,33	13 220,05
20.3.01.07-0003М	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП18W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 18W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 18W	шт.		14 908,33	15 662,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.01.07-0004М	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП120W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 120W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 120W	шт.		29 416,67	30 905,15
20.3.01.07-0005М	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП200W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 200W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 200W	шт.		38 750,00	40 710,75
Раздел 20.3.02 Лампы					
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
20.3.02.12-0001М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь E27. 15Вт 2700К. IEK-eco	шт		121,00	127,13
20.3.02.12-0002М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь E27. 15Вт 4000К. IEK-eco	шт		121,00	127,13
20.3.02.12-0003М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 2700К. IEK-eco	шт		137,72	144,69
20.3.02.12-0004М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 4000К. IEK-eco	шт		137,72	144,69
20.3.02.12-0005М	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 6500К. IEK-eco	шт		137,72	144,69
20.3.02.12-0006М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 2700К. IEK-eco	шт		131,82	138,49
20.3.02.12-0007М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К. IEK-eco	шт		131,82	138,49
20.3.02.12-0008М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 6500К. IEK-eco	шт		131,82	138,49
20.3.02.12-0009М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К. IEK-eco	шт		149,58	157,15
20.3.02.12-0010М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 4000К. IEK-eco	шт		149,51	157,08
20.3.02.12-0011М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 6500К. IEK-eco	шт		149,58	157,15
20.3.02.12-0012М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 2700К. IEK-eco	шт		284,66	299,06
20.3.02.12-0013М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 4000К. IEK-eco	шт		284,66	299,06
20.3.02.12-0014М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 6500К. IEK-eco	шт		284,66	299,06
20.3.02.12-0015М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-С. Цоколь E27. 45Вт 4000К Т4. IEK	шт		624,48	656,08
20.3.02.12-0016М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0017М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0018М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
20.3.02.12-0019М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
20.3.02.12-0020М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 9Вт 4000К Т2. IEK	шт		204,46	214,81
20.3.02.12-0021М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 2700К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0022М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 4000К Т2. IEK	шт		210,00	220,63
20.3.02.12-0023М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000К Т2. IEK	шт		222,12	233,36
20.3.02.12-0024М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700К Т2. IEK	шт		252,40	265,17
20.3.02.12-0025М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 2700К Т2. IEK	шт		275,76	289,71
20.3.02.12-0026М	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 4000К Т2. IEK	шт		275,76	289,71
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы					
20.3.02.13-0012М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		58,23	61,17
20.3.02.13-0013М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		58,23	61,17
20.3.02.13-0014М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		58,23	61,17
20.3.02.13-0015М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		74,48	78,25
20.3.02.13-0016М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		74,48	78,25
20.3.02.13-0017М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		74,48	78,25
20.3.02.13-0018М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
20.3.02.13-0019М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
20.3.02.13-0020М	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.02.13-0064М	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0065М	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0066М	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0067М	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0068М	Лампа светодиодная ECO G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
20.3.02.13-0069М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
20.3.02.13-0070М	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		189,58	199,17
20.3.02.13-0071М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
20.3.02.13-0072М	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		189,58	199,17
20.3.02.13-0073М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
20.3.02.13-0074М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
20.3.02.13-0075М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
20.3.02.13-0076М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
20.3.02.13-0077М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
20.3.02.13-0078М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
20.3.02.13-0079М	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
20.3.02.13-0080М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0081М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0082М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0083М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0084М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0085М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0086М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0087М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0088М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0089М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0090М	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0091М	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0092М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0093М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0094М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0095М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
20.3.02.13-0096М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0097М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0098М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0099М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0100М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0101М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
20.3.02.13-0102М	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
20.3.02.13-0103М	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами					
20.3.03.01-0113М	Светильник ЛПО46-2х14-013 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0114М	Светильник ЛПО46-2х14-014 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16
20.3.03.01-0115М	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0116М	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0117М	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0118М	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0119М	Светильник ЛПО46-2х35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
20.3.03.01-0120М	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0121М	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0122М	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0123М	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
20.3.03.01-0124М	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
20.3.03.01-0125М	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
20.3.03.01-0126М	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
20.3.03.01-0127М	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
20.3.03.01-0128М	Светильник ЛПО46-2х54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
20.3.03.01-0129М	Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0130М	Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0131М	Светильник ЛПО46-18-003 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0132М	Светильник ЛПО46-18-004 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0133М	Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0134М	Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0135М	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0136М	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0137М	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
20.3.03.01-0138М	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
20.3.03.01-0139М	Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0140M	Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0141M	Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
20.3.03.01-0142M	Светильник ЛПО46-18-603 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0143M	Светильник ЛПО46-18-604 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
20.3.03.01-0144M	Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0145M	Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
20.3.03.01-0146M	Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0147M	Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
20.3.03.01-0148M	Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46
20.3.03.01-0149M	Светильник ЛПО46-2x18-003 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0150M	Светильник ЛПО46-2x18-004 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0151M	Светильник ЛПО46-2x18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0152M	Светильник ЛПО46-2x18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0153M	Светильник ЛПО46-2x36-003 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
20.3.03.01-0154M	Светильник ЛПО46-2x36-004 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
20.3.03.01-0155M	Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
20.3.03.01-0156M	Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
20.3.03.01-0157M	Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
20.3.03.01-0158M	Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
20.3.03.01-0159M	Светильник ЛПО46-2x58-003 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0160M	Светильник ЛПО46-2x58-004 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0161M	Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0162M	Светильник ЛПО46-2x58-014 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0163M	Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0164M	Светильник ЛПО46-2x58-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0165M	Светильник ЛПО46-2x18-603 Luxe подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0166M	Светильник ЛПО46-2x18-604 Luxe подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
20.3.03.01-0167M	Светильник ЛПО46-2x18-613 Luxe HF подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
20.3.03.01-0168M	Светильник ЛПО46-2x18-614 Luxe HF подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0169М	Светильник ЛПО46-2х36-603 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
20.3.03.01-0170М	Светильник ЛПО46-2х36-604 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
20.3.03.01-0171М	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
20.3.03.01-0172М	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
20.3.03.01-0173М	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
20.3.03.01-0174М	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
20.3.03.01-0175М	Светильник ЛПО46-2х58-603 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0176М	Светильник ЛПО46-2х58-604 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0177М	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0178М	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
20.3.03.01-0179М	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0180М	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
20.3.03.01-0181М	Светильник ЛПО46-4х18-906 Luxe подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		5 773,33	6 065,46
20.3.03.01-0182М	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 799,17	7 143,20
20.3.03.01-0183М	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		13 043,33	13 703,33
20.3.03.01-0184М	Светильник ЛПО46-4х36-906 Luxe подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		8 063,33	8 471,34
20.3.03.01-0185М	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		8 893,33	9 343,34
20.3.03.01-0186М	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		15 136,67	15 902,58
20.3.03.01-0187М	Светильник ЛПО46-4х58-906 Luxe подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		11 940,00	12 544,16
20.3.03.01-0188М	Светильник ЛПО46-4х58-916 Luxe HF подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		11 940,00	12 544,16
20.3.03.01-0189М	Светильник ЛПО46-2х36-113 Luxe Line 1 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, начальный	шт.		6 078,33	6 385,90
20.3.03.01-0190М	Светильник ЛПО46-2х36-213 Luxe Line 2 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, средний	шт.		6 052,50	6 358,76
20.3.03.01-0191М	Светильник ЛПО46-2х36-313 Luxe Line 3 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, концевой	шт.		6 295,00	6 613,53
20.3.03.01-0192М	Светильник ЛПО46-2х39-417 Sector HF подвесной IP20, 903х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 282,50	9 752,19
20.3.03.01-0193М	Светильник ЛПО46-2х54-417 Sector HF подвесной IP20, 1203х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 218,33	9 684,78
20.3.03.01-0194М	Светильник ЛПО46-2х80-417 Sector HF подвесной IP20, 1503х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 473,33	9 952,68
20.3.03.01-0195М	Светильник ЛПО46-2х18-417 Sector HF подвесной IP20, 655х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		3 847,50	4 042,18
20.3.03.01-0196М	Светильник ЛПО46-2х36-407 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 110,00	4 317,97
20.3.03.01-0197М	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		4 572,50	4 803,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0198М	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector БАП HF подвесной IP20, 1245х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, БАП	шт.		10 815,83	11 363,11
20.3.03.01-0199М	Светильник ЛПО46-2х58-417 Sector HF подвесной IP20, 1565х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		6 176,67	6 489,21
20.3.03.01-0200М	Светильник ЛПО46-18-711 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0201М	Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0202М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0203М	Светильник ЛПО46-36-711 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0204М	Светильник ЛПО46-36-701 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0205М	Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0206М	Светильник ЛПО46-18-712 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0207М	Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0208М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0209М	Светильник ЛПО46-36-712 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0210М	Светильник ЛПО46-36-702 Norma нек подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0211М	Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0212М	Светильник ЛПО46-2х18-701 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0213М	Светильник ЛПО46-2х18-711 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0214М	Светильник ЛПО46-2х18-701 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0215М	Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0216М	Светильник ЛПО46-2х36-711 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0217М	Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0218М	Светильник ЛПО46-2х18-702 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0219М	Светильник ЛПО46-2х18-712 Norma подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0220М	Светильник ЛПО46-2х18-702 Norma нек подвесной IP20, 640х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0221М	Светильник ЛПО46-2х36-702 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0222М	Светильник ЛПО46-2х36-712 Norma подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0223М	Светильник ЛПО46-2х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245х150х64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0224М	Светильник ЛПО46-18-713 Norma подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0225М	Светильник ЛПО46-18-703 Norma нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0226М	Светильник ЛПО46-36-703 Norma подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0227М	Светильник ЛПО46-36-713 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0228М	Светильник ЛПО46-36-703 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0229М	Светильник ЛПО46-58-703 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0230М	Светильник ЛПО46-58-703 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
20.3.03.01-0231М	Светильник ЛПО46-18-714 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
20.3.03.01-0232М	Светильник ЛПО46-18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
20.3.03.01-0233М	Светильник ЛПО46-36-704 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
20.3.03.01-0234М	Светильник ЛПО46-36-714 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
20.3.03.01-0235М	Светильник ЛПО46-36-704 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
20.3.03.01-0236М	Светильник ЛПО46-58-704 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
20.3.03.01-0237М	Светильник ЛПО46-58-704 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
20.3.03.01-0238М	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0239М	Светильник ЛПО46-2x18-713 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0240М	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0241М	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0242М	Светильник ЛПО46-2x36-713 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0243М	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0244М	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
20.3.03.01-0245М	Светильник ЛПО46-2x18-714 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
20.3.03.01-0246М	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
20.3.03.01-0247М	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0248М	Светильник ЛПО46-2x36-714 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0249М	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
20.3.03.01-0250М	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
20.3.03.01-0251М	Светильник ЛПО46-4x18-711 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
20.3.03.01-0252М	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma нек подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
20.3.03.01-0253М	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
20.3.03.01-0254М	Светильник ЛПО46-4x36-711 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
20.3.03.01-0255М	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma нек подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0256М	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
20.3.03.01-0257М	Светильник ЛПО46-4х18-712 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
20.3.03.01-0258М	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭМПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
20.3.03.01-0259М	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
20.3.03.01-0260М	Светильник ЛПО46-4х36-712 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
20.3.03.01-0261М	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭМПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
20.3.03.01-0262М	Светильник ЛБО54-18-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
20.3.03.01-0263М	Светильник ЛБО54-18-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
20.3.03.01-0264М	Светильник ЛБО54-18-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
20.3.03.01-0265М	Светильник НБО54-60-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
20.3.03.01-0266М	Светильник НБО54-60-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
20.3.03.01-0267М	Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
20.3.03.01-0292М	Светильник ДВО20-10-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		3 762,50	3 952,88
20.3.03.01-0293М	Светильник ДВО20-18-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		6 818,33	7 163,34
20.3.03.01-0294М	Светильник ДВО20-25-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		8 593,33	9 028,16
20.3.03.01-0295М	Светильник ДВО23-10-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 115х61, LED модуль, 10 Вт, 920 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		1 974,17	2 074,06
20.3.03.01-0296М	Светильник ДВО23-13-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 145х61, LED модуль, 13 Вт, 1077 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		2 679,17	2 814,73
20.3.03.01-0297М	Светильник ДВО23-16-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 190х74, LED модуль, 16 Вт, 1573 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		3 819,17	4 012,43
20.3.03.01-0298М	Светильник ДВО23-20-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 225х84, LED модуль, 20 Вт, 1895 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		4 679,17	4 915,93
20.3.03.01-0299М	Светильник ДВО24-13-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 110х80, LED модуль, 13 Вт, 1160 лм, 89 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		4 502,50	4 730,33
20.3.03.01-0300М	Светильник ДВО24-25-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 190х100, LED модуль, 25 Вт, 2620 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		7 849,17	8 246,33
20.3.03.01-0301М	Светильник ДВО24-35-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 230х110, LED модуль, 35 Вт, 3417 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		9 312,50	9 783,71
20.3.03.01-0302М	Светильник ДВО34-13-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 110х110х44, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 13 Вт, 1003 лм, 77 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 541,67	4 771,48
20.3.03.01-0303М	Светильник ДВО34-25-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 190х190х54, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 25 Вт, 1844 лм, 74 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		8 165,83	8 579,02
20.3.03.01-0304М	Светильник ДВО55-10-001 DLQ 840 встраиваемый IP54, 110х110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		4 040,00	4 244,42
20.3.03.01-0305М	Светильник ДВО55-18-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 190х190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		7 075,00	7 433,00
20.3.03.01-0306М	Светильник ДВО55-25-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 228х228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		9 188,33	9 653,26
20.3.03.01-0307М	Светильник ДВО59-10-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 110х38, LED модуль, 10 Вт, 980 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		3 666,67	3 852,20
20.3.03.01-0308М	Светильник ДВО59-13-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 145х45, LED модуль, 13 Вт, 1190 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		5 388,33	5 660,98

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0309М	Светильник ДВО59-18-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, diam. 170x64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89	шт.		5 956,67	6 258,07
20.3.03.01-0310М	Светильник ДВО59-18-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, diam. 170x64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,89, БАП, 3 часа	шт.		12 136,67	12 750,78
20.3.03.01-0311М	Светильник ДВО59-18-101 DLU 840 встраиваемый IP65, diam. 170x64, LED модуль, 19 Вт, 1818 лм, 94 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95	шт.		7 628,33	8 014,33
20.3.03.01-0312М	Светильник ДВО59-25-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, diam. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95	шт.		7 010,83	7 365,58
20.3.03.01-0313М	Светильник ДВО59-25-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, diam. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95, БАП, 3 часа	шт.		13 190,83	13 858,29
20.3.03.01-0314М	Светильник ДВО59-25-101 DLU 840 встраиваемый IP65, diam. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,95	шт.		9 430,83	9 908,03
20.3.03.01-0315М	Светильник ДВО59-35-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, diam. 228x45, LED модуль, 35 Вт, 3325 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		8 447,50	8 874,94
20.3.03.01-0316М	Светильник ДВО59-45-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, diam. 280x52, LED модуль, 45 Вт, 4380 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90	шт.		12 834,17	13 483,58
20.3.03.01-0317М	Светильник ДВО11-15-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель призма, LED, 15 Вт, 1365 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0318М	Светильник ДВО11-15-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 15 Вт, 1551 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0319М	Светильник ДВО11-32-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 32 Вт, 3237 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0320М	Светильник ДВО11-32-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель призма, LED, 32 Вт, 2883 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0321М	Светильник ДВО11-32-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x70, рассеиватель опаловый, LED, 32 Вт, 3156 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0322М	Светильник ДВО11-42-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель "колотый лед", LED, 37 Вт, 3938 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0323М	Светильник ДВО11-42-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый, LED, 37 Вт, 3438 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
20.3.03.01-0324М	Светильник ДВО11-40-081 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 39 Вт, 3500 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,95	шт.		26 515,83	27 857,53
20.3.03.01-0325М	Светильник ДВО11-40-083 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 39 Вт, 3490 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,96	шт.		25 275,83	26 554,79
20.3.03.01-0326М	Светильник ДВО/ДПО12-34-001 Prizma Eco 840 IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 34 Вт, 3532 лм, 104 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		3 931,67	4 130,61
20.3.03.01-0327М	Светильник ДВО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
20.3.03.01-0328М	Светильник ДВО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
20.3.03.01-0329М	Светильник ДВО12-25-001 Prizma встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0330М	Светильник ДВО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0331М	Светильник ДВО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 618,33	11 155,62
20.3.03.01-0332М	Светильник ДВО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 560,00	6 891,94
20.3.03.01-0333М	Светильник ДВО12-38-011 Prizma встраиваемый RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением 1-10 В	шт.		8 900,83	9 351,22
20.3.03.01-0334М	Светильник ДВО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж. режим 600 лм, PF=0,98	шт.		7 420,00	7 795,45
20.3.03.01-0335М	Светильник ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0336М	Светильник ДВО12-38-001 Призма EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
20.3.03.01-0337М	Светильник ДВО12-38-101 Призма 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 920,00	7 270,15
20.3.03.01-0338М	Светильник ДВО12-45-001 Призма 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 374,17	8 797,90
20.3.03.01-0339М	Светильник ДВО12-38-001 Призма GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		6 655,83	6 992,62
20.3.03.01-0340М	Светильник ДВО12-45-001 Призма GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		8 470,83	8 899,46
20.3.03.01-0341М	Светильник ДВО/ДПО12-34-003 Opal Eco 840 встраиваемый IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель опаловый из полим. мат., LED, 34 Вт, 2752 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		3 931,67	4 130,61
20.3.03.01-0342М	Светильник ДВО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
20.3.03.01-0343М	Светильник ДВО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
20.3.03.01-0344М	Светильник ДВО12-25-003 Opal встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 25 Вт, 2550 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0345М	Светильник ДВО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0346М	Светильник ДВО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 618,33	11 155,62
20.3.03.01-0347М	Светильник ДВО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 560,00	6 891,94
20.3.03.01-0348М	Светильник ДВО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В PF=0,98	шт.		8 900,83	9 351,22
20.3.03.01-0349М	Светильник ДВО12-38-043 Opal EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45
20.3.03.01-0350М	Светильник ДВО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
20.3.03.01-0351М	Светильник ДВО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 374,17	8 797,90
20.3.03.01-0352М	Светильник ДВО12-56-203 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 885,00	11 435,78
20.3.03.01-0353М	Светильник ДВО13-38-001 Panel 840 встраиваемый IP20, 595x595x11, LGP панель, рассеиватель опаловый из полимера, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		8 635,83	9 072,81
20.3.03.01-0354М	Светильник ДПО12-19-301 Призма 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
20.3.03.01-0355М	Светильник ДПО12-19-301 Призма EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
20.3.03.01-0356М	Светильник ДПО12-25-001 Призма 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0357М	Светильник ДПО12-30-001 Призма 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0358М	Светильник ДПО12-30-021 Призма RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
20.3.03.01-0359М	Светильник ДПО12-38-001 Призма 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0360М	Светильник ДПО12-38-011 Prizma RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		9 243,33	9 711,05
20.3.03.01-0361М	Светильник ДПО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
20.3.03.01-0362М	Светильник ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
20.3.03.01-0363М	Светильник ДПО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
20.3.03.01-0364М	Светильник ДПО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
20.3.03.01-0365М	Светильник ДПО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
20.3.03.01-0366М	Светильник ДПО12-76-201 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 416,67	14 095,55
20.3.03.01-0367М	Светильник ДПО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
20.3.03.01-0368М	Светильник ДПО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
20.3.03.01-0369М	Светильник ДПО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
20.3.03.01-0370М	Светильник ДПО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
20.3.03.01-0371М	Светильник ДПО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14
20.3.03.01-0372М	Светильник ДПО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		9 243,33	9 711,05
20.3.03.01-0373М	Светильник ДПО12-38-033 Opal NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
20.3.03.01-0374М	Светильник ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
20.3.03.01-0375М	Светильник ДПО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
20.3.03.01-0376М	Светильник ДПО12-38-103 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
20.3.03.01-0377М	Светильник ДПО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
20.3.03.01-0378М	Светильник ДВО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
20.3.03.01-0379М	Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое термостойкое стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
20.3.03.01-0380М	Светильник ДВО15-38-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
20.3.03.01-0381М	Светильник ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
20.3.03.01-0382М	Светильник ДВО15-38-002 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0383М	Светильник ДВО15-38-004 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
20.3.03.01-0384М	Светильник ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
20.3.03.01-0385М	Светильник ДВО15-38-004 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
20.3.03.01-0386М	Светильник ДВО15-65-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 946,67	14 652,37
20.3.03.01-0387М	Светильник ДВО15-38-002 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 726,67	11 269,44
20.3.03.01-0388М	Светильник ДВО15-38-004 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 726,67	11 269,44
20.3.03.01-0389М	Светильник ДПО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
20.3.03.01-0390М	Светильник ДПО15-19-302 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		16 071,67	16 884,89
20.3.03.01-0391М	Светильник ДПО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, лм, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
20.3.03.01-0392М	Светильник ДПО15-19-304 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		16 071,67	16 884,89
20.3.03.01-0393М	Светильник ДПО15-38-002 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
20.3.03.01-0394М	Светильник ДПО15-38-042 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
20.3.03.01-0395М	Светильник ДПО15-38-002 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
20.3.03.01-0396М	Светильник ДПО15-38-004 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
20.3.03.01-0397М	Светильник ДПО15-38-044 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
20.3.03.01-0398М	Светильник ДПО15-38-004 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
20.3.03.01-0399М	Светильник ДПО15-38-104 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		11 131,67	11 694,93
20.3.03.01-0400М	Светильник ДПО15-38-104 WP EM1 840 подвесной IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		17 311,67	18 187,64
20.3.03.01-0401М	Светильник ДПО15-65-002 WP 840U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 946,67	14 652,37
20.3.03.01-0402М	Светильник ДВО16-19-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 710x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1817 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 812,50	7 157,21
20.3.03.01-0403М	Светильник ДВО16-38-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 37 Вт, 3598 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 265,00	9 733,81
20.3.03.01-0404М	Светильник ДВО16-38-001 LD 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 4556 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		14 615,83	15 355,39
20.3.03.01-0405М	Светильник ДВО45-40-001 Liner R 840 подвесной IP65, 1226x100x91, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 40 Вт, 3355 лм, 84 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, встраиваемый, PF=0,98	шт.		11 638,33	12 227,23
20.3.03.01-0406М	Светильник ДПО35-18-001 Orbita 840 подвесной IP40, 0298x51, матовый из поликарбоната, LED, 18 Вт, 1450 лм, 80 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		9 817,50	10 314,27
20.3.03.01-0407М	Светильник ДПО35-25-001 Orbita 840 подвесной IP40, 0298x51, матовый из поликарбоната, LED, 25 Вт, 2025 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 328,33	11 901,55

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0408М	Светильник ДПО35-35-001 Orbita 840 подвесной IP40, O400x68, матовый из поликарбоната, LED, 35 Вт, 3192 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 349,17	15 075,23
20.3.03.01-0409М	Светильник ДПО37-12-001 Punkt 840 подвесной IP40, O250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1520 лм, 127 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		5 564,17	5 845,71
20.3.03.01-0410М	Светильник ДПО37-15-001 Punkt 840 подвесной IP40, O300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1931 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 039,17	7 395,35
20.3.03.01-0411М	Светильник ДПО37-25-001 Punkt 840 подвесной IP40, O400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 3026 лм, 121 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 267,50	11 837,64
20.3.03.01-0412М	Светильник ДПО38-12-001 Quadro 840 подвесной IP40, 250x250x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1544 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 567,50	6 899,82
20.3.03.01-0413М	Светильник ДПО38-15-001 Quadro 840 подвесной IP40, 300x300x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1802 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 715,00	8 105,38
20.3.03.01-0414М	Светильник ДПО38-25-001 Quadro 840 подвесной IP40, 400x400x33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 2912 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 984,17	12 590,57
20.3.03.01-0415М	Светильник ДПО39-10-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 10 Вт, 902 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 230,83	6 546,11
20.3.03.01-0416М	Светильник ДПО39-15-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O90x100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 15 Вт, 1301 лм, 87 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 634,17	6 969,86
20.3.03.01-0417М	Светильник ДПО39-25-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O120x110, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2646 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		10 169,17	10 683,74
20.3.03.01-0418М	Светильник ДПО39-35-001 Cylinder 840 подвесной IP54, O160x120, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 35 Вт, 3450 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 164,17	14 880,87
20.3.03.01-0419М	Светильник ДПО46-19-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 625x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1770 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 686,67	5 974,41
20.3.03.01-0420М	Светильник ДПО46-19-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 625x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 686,67	5 974,41
20.3.03.01-0421М	Светильник ДПО46-38-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 3550 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		7 384,17	7 757,81
20.3.03.01-0422М	Светильник ДПО46-38-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		7 384,17	7 757,81
20.3.03.01-0423М	Светильник ДПО46-48-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 48 Вт, 4450 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 203,33	11 770,22
20.3.03.01-0424М	Светильник ДПО46-48-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 48 Вт, 5050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 203,33	11 770,22
20.3.03.01-0425М	Светильник ДПО46-76-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, матовый из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7100 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		14 765,83	15 512,98
20.3.03.01-0426М	Светильник ДПО46-76-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535x191x72, прозрачный из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7950 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		14 765,83	15 512,98
20.3.03.01-0427М	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
20.3.03.01-0428М	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
20.3.03.01-0429М	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 865 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
20.3.03.01-0430М	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
20.3.03.01-0431М	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
20.3.03.01-0432М	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
20.3.03.01-0433М	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 675,00	2 810,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0434М	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
20.3.03.01-0435М	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 675,00	2 810,36
20.3.03.01-0436М	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
20.3.03.01-0437М	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		3 278,33	3 444,22
20.3.03.01-0438М	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
20.3.03.01-0439М	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		3 278,33	3 444,22
20.3.03.01-0440М	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
20.3.03.01-0441М	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 840 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
20.3.03.01-0442М	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 865 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
20.3.03.01-0443М	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
20.3.03.01-0444М	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
20.3.03.01-0445М	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 865 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
20.3.03.01-0446М	Светильник ДПО48-24-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 544x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 24 Вт, 2606 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 442,50	5 717,89
20.3.03.01-0447М	Светильник ДПО48-48-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1057x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 47 Вт, 5212 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 163,33	7 525,80
20.3.03.01-0448М	Светильник ДПО48-56-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1570x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 56 Вт, 6272 лм, 112 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 600,00	11 136,36
20.3.03.01-0449М	Светильник ДПО48-25-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 604x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97	шт.		6 668,33	7 005,75
20.3.03.01-0450М	Светильник ДПО48-25-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,97	шт.		7 767,50	8 160,54
20.3.03.01-0451М	Светильник ДПО48-25-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97	шт.		5 990,83	6 293,97
20.3.03.01-0452М	Светильник ДПО48-50-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1164x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 067,50	11 627,52
20.3.03.01-0453М	Светильник ДПО48-50-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,95	шт.		12 170,00	12 785,80
20.3.03.01-0454М	Светильник ДПО48-50-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		10 310,00	10 831,69
20.3.03.01-0455М	Светильник ДПО48-60-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1444x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		12 547,50	13 182,40
20.3.03.01-0456М	Светильник ДПО48-60-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,98	шт.		13 750,00	14 445,75

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0457М	Светильник ДПО48-60-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432х96х73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		11 747,50	12 341,92
20.3.03.01-0458М	Светильник ДПО52-45-171 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 45 Вт, 3690 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96	шт.		3 931,67	4 130,61
20.3.03.01-0459М	Светильник ДПО52-45-172 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 45 Вт, 4185 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96	шт.		3 931,67	4 130,61
20.3.03.01-0460М	Светильник ДПО52-13-301 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 958,33	4 158,63
20.3.03.01-0461М	Светильник ДПО52-13-302 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 958,33	4 158,63
20.3.03.01-0462М	Светильник ДПО52-13-701 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 276,67	4 493,07
20.3.03.01-0463М	Светильник ДПО52-13-702 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 276,67	4 493,07
20.3.03.01-0464М	Светильник ДПО52-20-001 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 881,67	5 128,68
20.3.03.01-0465М	Светильник ДПО52-20-002 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 881,67	5 128,68
20.3.03.01-0466М	Светильник ДПО52-20-401 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 270,83	5 537,54
20.3.03.01-0467М	Светильник ДПО52-20-402 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 270,83	5 537,54
20.3.03.01-0468М	Светильник ДПО52-20-441 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2552 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		11 450,00	12 029,37
20.3.03.01-0469М	Светильник ДПО52-20-442 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2904 лм, 132 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		11 450,00	12 029,37
20.3.03.01-0470М	Светильник ДПО52-40-101 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 415,83	6 740,47
20.3.03.01-0471М	Светильник ДПО52-40-102 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 415,83	6 740,47
20.3.03.01-0472М	Светильник ДПО52-40-501 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 929,17	7 279,78
20.3.03.01-0473М	Светильник ДПО52-40-502 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 929,17	7 279,78
20.3.03.01-0474М	Светильник ДПО52-40-541 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		13 108,33	13 771,62
20.3.03.01-0475М	Светильник ДПО52-40-542 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		13 108,33	13 771,62
20.3.03.01-0476М	Светильник ДПО52-60-201 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 946,67	10 449,97
20.3.03.01-0477М	Светильник ДПО52-60-202 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7888 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 946,67	10 449,97
20.3.03.01-0478М	Светильник ДПО52-60-601 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546х104х64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		10 740,83	11 284,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0479М	Светильник ДПО52-60-602 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		10 740,83	11 284,32
20.3.03.01-0480М	Светильник ДПО52-60-641 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		16 919,17	17 775,29
20.3.03.01-0481М	Светильник ДПО52-60-642 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		16 919,17	17 775,29
20.3.03.01-0482М	Светильник ДБО46-19-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1550 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		6 488,33	6 816,64
20.3.03.01-0483М	Светильник ДБО46-38-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3100 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		9 636,67	10 124,28
20.3.03.01-0484М	Светильник ДБО54-13-001 Ecomom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 610,83	1 692,34
20.3.03.01-0485М	Светильник ДБО54-13-101 Ecomom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 783,33	1 873,57
20.3.03.01-0486М	Светильник ДБО54-11-003 Ecomom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 427,50	2 550,33
20.3.03.01-0487М	Светильник ДБО54-11-004 Ecomom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 427,50	2 550,33
20.3.03.01-0488М	Светильник ДБО54-11-024 Ecomom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 7 Вт, 560 лм, 80 лм/Вт, Ra=70, CCT=6500K, PF=0,96, ФАВ	шт.		3 400,83	3 572,92
20.3.03.01-0489М	Светильник ДБО54-11-103 Ecomom 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 529,17	2 657,14
20.3.03.01-0490М	Светильник ДБО54-11-104 Ecomom 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 529,17	2 657,14
20.3.03.01-0491М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402740	шт.		10 707,44	11 249,24
20.3.03.01-0492М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24
20.3.03.01-0493М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0494М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0495М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
20.3.03.01-0496М	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
20.3.03.01-0497М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402740	шт.		20 707,15	21 754,93
20.3.03.01-0498М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402765	шт.		20 707,15	21 754,93
20.3.03.01-0499М	Светодиодный светильник VARTON C070 медицинский 595x595x55 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0500М	Светодиодный светильник VARTON C070 медицинский 595x595x55 мм с опаловым рассеивателем 35 ВТ 4000 К IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0501М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0502М	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0503М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401840	шт.		3 873,21	4 069,19
20.3.03.01-0504М	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865	шт.		3 873,21	4 069,19
20.3.03.01-0505М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840	шт.		11 180,90	11 746,65
20.3.03.01-0506М	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K)	шт.		11 180,90	11 746,65
20.3.03.01-0507М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0508М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0509М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
20.3.03.01-0510М	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
20.3.03.01-0511М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0512М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0513М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0514М	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
20.3.03.01-0544М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040	шт.		15 285,83	16 059,30
20.3.03.01-0545М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080	шт.		25 198,33	26 473,37
20.3.03.01-0546М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230	шт.		23 924,17	25 134,73
20.3.03.01-0547М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолок GRILLATO, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140	шт.		16 299,17	17 123,90
20.3.03.01-0548М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x80мм, 16W, 4000K, 1200Лм, IP54/IP54, арт.1372000370	шт.		8 209,17	8 624,55
20.3.03.01-0549М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000170	шт.		11 089,17	11 650,28
20.3.03.01-0550М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000210	шт.		12 224,17	12 842,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.01-0551M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x80мм, 32W, 4000K, 2500Лм, IP54/IP54, арт.1372000240	шт.		13 320,00	13 993,99
20.3.03.01-0552M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000200	шт.		21 718,33	22 817,28
20.3.03.01-0553M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного термостойкого стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.		14 417,50	15 147,03
20.3.03.01-0554M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000470	шт.		23 154,17	24 325,77
20.3.03.01-0555M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного термостойкого стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380	шт.		23 532,50	24 723,24
20.3.03.01-0556M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000010	шт.		16 189,17	17 008,34
20.3.03.01-0557M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000100	шт.		27 970,00	29 385,28
20.3.03.01-0558M	Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" встраиваемый / накладной (крепёж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	5 271,70	5 538,45
20.3.03.01-0559M	Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" встраиваемый / накладной (крепёж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	6 327,23	6 647,39
20.3.03.01-0561M	Светильник светодиодный "Медикл 15W" встраиваемый / накладной (крепёж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2800Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 427,99	4 652,05
20.3.03.01-0564M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24
20.3.03.01-0565M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0566M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0567M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0568M	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.01-0569M	Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
20.3.03.01-0570M	Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL аварийный (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
20.3.03.07-0570M	Переходной кронштейн для светильников "Varton" Triumph для крепления на консоль до 60 мм, арт.V4-S0-70.0003-TR0-0001	шт.		1 489,73	1 565,11
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
20.3.03.07-0001M	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00070-01000-2002730	шт.		4 523,25	4 752,13

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0002М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
20.3.03.07-0003М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
20.3.03.07-0004М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003630	шт.		3 673,39	3 859,27
20.3.03.07-0005М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640	шт.		3 673,39	3 859,27
20.3.03.07-0006М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665	шт.		3 673,39	3 859,27
20.3.03.07-0007М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
20.3.03.07-0008М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
20.3.03.07-0009М	Светильник светодиодный "Varton" A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465	шт.		4 537,69	4 767,30
20.3.03.07-0010М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002740	шт.		10 443,52	10 971,96
20.3.03.07-0011М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002765	шт.		10 892,23	11 443,38
20.3.03.07-0012М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003630	шт.		10 981,08	11 536,73
20.3.03.07-0013М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003640	шт.		10 981,08	11 536,73
20.3.03.07-0014М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003665	шт.		10 981,08	11 536,73
20.3.03.07-0015М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005440	шт.		10 981,08	11 536,73
20.3.03.07-0016М	Светильник светодиодный "Varton" A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005465	шт.		10 981,08	11 536,73
20.3.03.07-0017М	Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003640	шт.		4 519,64	4 748,34
20.3.03.07-0018М	Светильник светодиодный "Varton" A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003665	шт.		4 519,64	4 748,34
20.3.03.07-0019М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11
20.3.03.07-0020М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
20.3.03.07-0021М	Светильник светодиодный "Varton" A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
20.3.03.07-0022М	Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43
20.3.03.07-0023М	Светильник светодиодный "Varton" A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001865	шт.		10 085,13	10 595,43
20.3.03.07-0024М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11
20.3.03.07-0025М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
20.3.03.07-0026М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
20.3.03.07-0027М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003640	шт.		3 943,49	4 143,03
20.3.03.07-0028М	Светильник светодиодный "Varton" A220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20000-2003665	шт.		3 943,49	4 143,03
20.3.03.07-0029М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001830	шт.		10 085,13	10 595,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0030М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43
20.3.03.07-0031М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2001865	шт.		10 085,13	10 595,43
20.3.03.07-0032М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003640	шт.		11 068,28	11 628,33
20.3.03.07-0033М	Светильник светодиодный "Varton" A220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00220-20A00-2003665	шт.		11 068,28	11 628,33
20.3.03.07-0034М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003630	шт.		3 803,02	3 995,45
20.3.03.07-0035М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003640	шт.		3 803,02	3 995,45
20.3.03.07-0036М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2003665	шт.		3 803,02	3 995,45
20.3.03.07-0037М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005440	шт.		4 667,33	4 903,50
20.3.03.07-0038М	Светильник светодиодный "Varton" A270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01000-2005465	шт.		4 667,33	4 903,50
20.3.03.07-0039М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003640	шт.		11 110,71	11 672,91
20.3.03.07-0040М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2003665	шт.		10 927,83	11 480,77
20.3.03.07-0041М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005440	шт.		11 110,71	11 672,91
20.3.03.07-0042М	Светильник светодиодный "Varton" A270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01A00-2005465	шт.		11 110,71	11 672,91
20.3.03.07-0043М	Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003640	шт.		4 658,01	4 893,71
20.3.03.07-0044М	Светильник светодиодный "Varton" A270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00270-01S00-2003665	шт.		4 658,01	4 893,71
20.3.03.07-0045М	Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007240	шт.		8 697,26	9 137,34
20.3.03.07-0046М	Светильник светодиодный "Varton" A300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01000-2007265	шт.		8 697,26	9 137,34
20.3.03.07-0047М	Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007240	шт.		25 083,66	26 352,89
20.3.03.07-0048М	Светильник светодиодный "Varton" A300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00300-01A00-2007265	шт.		25 083,66	26 352,89
20.3.03.07-0049М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003630	шт.		4 083,94	4 290,59
20.3.03.07-0050М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003640	шт.		4 083,94	4 290,59
20.3.03.07-0051М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003665	шт.		4 083,94	4 290,59
20.3.03.07-0052М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005440	шт.		4 948,26	5 198,64
20.3.03.07-0053М	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2005465	шт.		4 948,26	5 198,64
20.3.03.07-0054М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003640	шт.		11 208,75	11 775,91
20.3.03.07-0055М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2003665	шт.		11 208,75	11 775,91
20.3.03.07-0056М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005440	шт.		12 073,07	12 683,96
20.3.03.07-0057М	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00350-01A00-2005465	шт.		12 073,07	12 683,96

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0058М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
20.3.03.07-0059М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
20.3.03.07-0060М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002740	шт.		3 565,33	3 745,73
20.3.03.07-0061М	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01000-2002765	шт.		3 565,33	3 745,73
20.3.03.07-0062М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001840	шт.		10 365,99	10 890,51
20.3.03.07-0063М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2001865	шт.		10 365,99	10 890,51
20.3.03.07-0064М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002740	шт.		10 690,13	11 231,05
20.3.03.07-0065М	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00370-01A00-2002765	шт.		10 690,13	11 231,05
20.3.03.07-0124М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000010	шт.		7 966,67	8 369,78
20.3.03.07-0125М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020	шт.		11 614,17	12 201,84
20.3.03.07-0126М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 600 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000040	шт.		18 270,83	19 195,34
20.3.03.07-0127М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALD UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000030	шт.		22 140,00	23 260,28
20.3.03.07-0128М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x420x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010	шт.		13 512,50	14 196,23
20.3.03.07-0129М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.PRS UNI LED 1200x200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030	шт.		7 310,00	7 679,89
20.3.03.07-0130М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010	шт.		9 517,50	9 999,09
20.3.03.07-0131М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020	шт.		9 517,50	9 999,09
20.3.03.07-0132М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1064000030	шт.		19 057,50	20 021,81
20.3.03.07-0133М	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1066000040	шт.		15 837,50	16 638,88
20.3.03.07-0134М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x295x81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020	шт.		6 803,33	7 147,58
20.3.03.07-0135М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000030	шт.		10 235,00	10 752,89
20.3.03.07-0136М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010	шт.		10 000,83	10 506,88
20.3.03.07-0137М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000060	шт.		19 218,33	20 190,78
20.3.03.07-0138М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080	шт.		19 069,17	20 034,08
20.3.03.07-0139М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		10 004,17	10 510,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0140M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010	шт.		10 854,17	11 403,39
20.3.03.07-0141M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040	шт.		19 357,50	20 336,99
20.3.03.07-0142M	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050	шт.		19 287,50	20 263,45
20.3.03.07-0143M	Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1197x55x64мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.1008000020	шт.		8 376,67	8 800,53
20.3.03.07-0144M	Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1488x55x64мм, 10W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1008000030	шт.		9 632,50	10 119,90
20.3.03.07-0145M	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 13, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 280x110мм, 13W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1134000050	шт.		6 555,83	6 887,56
20.3.03.07-0146M	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000010	шт.		7 972,50	8 375,91
20.3.03.07-0147M	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 27, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 24W, 4000K, 2360Лм, IP65, арт.1134000020	шт.		9 668,33	10 157,55
20.3.03.07-0148M	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18 EM, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070	шт.		19 032,50	19 995,54
20.3.03.07-0149M	Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 200, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 200x200x58мм, 12W, 4000K, 850Лм, IP54, арт.1597000010	шт.		4 473,33	4 699,68
20.3.03.07-0150M	Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 300, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 300x300x83мм, 14W, 4000K, 1100Лм, IP54, арт.1597000020	шт.		6 438,33	6 764,11
20.3.03.07-0151M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 300, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1600Лм, IP20, арт.1028000260	шт.		9 143,33	9 605,99
20.3.03.07-0152M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000130	шт.		11 462,50	12 042,50
20.3.03.07-0153M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000240	шт.		12 897,50	13 550,11
20.3.03.07-0154M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1028000250	шт.		24 054,17	25 271,31
20.3.03.07-0155M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490	шт.		23 250,00	24 426,45
20.3.03.07-0156M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		24 712,50	25 962,95
20.3.03.07-0157M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILLATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150	шт.		12 265,83	12 886,48
20.3.03.07-0158M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090	шт.		12 906,67	13 559,74
20.3.03.07-0159M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170	шт.		13 185,83	13 853,04
20.3.03.07-0160M	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x90мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1058000180	шт.		25 770,00	27 073,96

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0161М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000270	шт.		21 646,67	22 741,99
20.3.03.07-0162М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x310x50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060	шт.		6 335,83	6 656,43
20.3.03.07-0163М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000010	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0164М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2900Лм, IP40, арт.1166000020	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0165М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030	шт.		8 439,17	8 866,19
20.3.03.07-0166М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180	шт.		14 625,00	15 365,03
20.3.03.07-0167М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000040	шт.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0168М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1166000050	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0169М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080	шт.		6 335,83	6 656,43
20.3.03.07-0170М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000010	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0171М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0172М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		8 115,00	8 525,62
20.3.03.07-0173М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200	шт.		14 625,00	15 365,03
20.3.03.07-0174М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060	шт.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0175М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000170	шт.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0176М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000250	шт.		16 962,50	17 820,80
20.3.03.07-0177М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILIATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1138000070	шт.		8 467,50	8 895,96
20.3.03.07-0178М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000010	шт.		8 620,00	9 056,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0179М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х120мм, 33W, 4000К, 3400Лм, IP20, арт.1204000020	шт.		17 264,17	18 137,73
20.3.03.07-0180М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595х595х109мм, 34W, 3000К, 3050Лм, IP20, арт.1118000030	шт.		13 640,83	14 331,06
20.3.03.07-0181М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595х595х109мм, 34W, 4000К, 3200Лм, IP20, арт.1118000020	шт.		13 640,83	14 331,06
20.3.03.07-0182М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 300, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х295х85мм, 17W, 4000К, 1800Лм, IP20, арт.1032000250	шт.		12 990,83	13 648,17
20.3.03.07-0183М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1032000100	шт.		12 265,00	12 885,61
20.3.03.07-0184М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 5000К, 3850Лм, IP20, арт.1032000060	шт.		12 265,00	12 885,61
20.3.03.07-0185М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1032000230	шт.		13 288,33	13 960,72
20.3.03.07-0186М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200х600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х595х85мм, 70W, 4000К, 7350Лм, IP20, арт.1032000240	шт.		24 773,33	26 026,86
20.3.03.07-0187М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1032000340	шт.		24 617,50	25 863,15
20.3.03.07-0188М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый в потолок GRILLATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1032000120	шт.		12 395,00	13 022,19
20.3.03.07-0189М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 300, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х310х82мм, 17W, 4000К, 1800Лм, IP20, арт.1060000170	шт.		9 161,67	9 625,25
20.3.03.07-0190М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х610х82мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1060000100	шт.		12 850,00	13 500,21
20.3.03.07-0191М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х310х82мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1060000150	шт.		12 558,33	13 193,79
20.3.03.07-0192М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200х600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х610х82мм, 70W, 4000К, 7350Лм, IP20, арт.1060000160	шт.		22 909,17	24 068,37
20.3.03.07-0193М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600 ЕМ, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625х610х82мм, 35W, 4000К, 3700Лм, IP20, арт.1060000200	шт.		21 198,33	22 270,97
20.3.03.07-0194М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1048000060	шт.		13 604,17	14 292,54
20.3.03.07-0195М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195х295х55мм, 31W, 4000К, 3050Лм, IP20, арт.1048000080	шт.		13 301,67	13 974,73
20.3.03.07-0196М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595 ЕМ, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1048000070	шт.		21 063,33	22 129,14
20.3.03.07-0197М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1022000070	шт.		13 197,50	13 865,29
20.3.03.07-0198М	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595х595х55мм, 33W, 4000К, 2900Лм, IP20, арт.1022000090	шт.		20 847,50	21 902,38
20.3.03.07-0199М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388х125мм, 14W, 4000К, 1400Лм, IP40, арт.1144000080	шт.		5 094,17	5 351,93
20.3.03.07-0200М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 29, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495х150мм, 29W, 4000К, 2500Лм, IP40, арт.1144000020	шт.		11 548,33	12 132,68
20.3.03.07-0201М	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 38, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495х150мм, 38W, 4000К, 3000Лм, IP40, арт.1144000030	шт.		10 657,50	11 196,77

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0203М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STANDARD.OPL LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из полистирола, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1229000020	шт.		4 230,83	4 444,91
20.3.03.07-0206М	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 30W" арт. 1992 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 598,17	1 679,03
20.3.03.07-0207М	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 35W" арт. 1993 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 677,90	1 762,80
20.3.03.07-0208М	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 40W" арт. 1995 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 807,12	1 898,56
20.3.03.07-0209М	Светильник светодиодный "Армстронг 28W" арт.1003 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 259,81	2 374,15
20.3.03.07-0210М	Светильник светодиодный "Армстронг 37W" арт.1004 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 337,16	2 455,42
20.3.03.07-0211М	Светильник светодиодный "Армстронг 56W" арт.1006 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	3 486,70	3 663,13
20.3.03.07-0212М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 28W" арт.8001 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	3 362,94	3 533,11
20.3.03.07-0213М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 37W" арт.8002 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	3 605,70	3 788,15
20.3.03.07-0214М	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 56W" арт.8003 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	4 429,18	4 653,30
20.3.03.07-0215М	Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 424,43	1 496,51
20.3.03.07-0216М	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 297х595х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 582,70	1 662,78
20.3.03.07-0218М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2	2 360,96	2 480,42
20.3.03.07-0219М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
20.3.03.07-0220М	Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / гляцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200х180х40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2	2 475,20	2 600,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0221M	Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 218,16	2 330,40
20.3.03.07-0222M	Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 313,36	2 430,41
20.3.03.07-0223M	Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	3 454,57	3 629,37
20.3.03.07-0228M	Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 170,16	3 330,57
20.3.03.07-0229M	Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 486,70	3 663,13
20.3.03.07-0245M	Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01000-2003639	шт.		4 758,87	4 999,67
20.3.03.07-0246M	Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00070-01A00-2003639	шт.		12 066,56	12 677,13
20.3.03.07-0247M	Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00170-01000-2001839	шт.		3 775,06	3 966,08
20.3.03.07-0248M	Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01000-2003639	шт.		4 919,02	5 167,92
20.3.03.07-0249M	Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-01A00-2003639	шт.		11 797,88	12 394,86
20.3.03.07-0255M	Светильник светодиодный "Varton" E220 (аналог 1*36), с креплением на стену кронштейнами (в стоимость не входит), без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт. V1-E0-00270-60000-2001839	шт.		5 468,11	5 744,79
20.3.03.07-0256M	Кронштейн для крепления светильника светодиодного "Varton" E220 на стену, арт. V1-E0-00.005.SCO-0001 (V-09-01-001) (2шт в комплекте)	компл.		1 029,59	1 081,69
20.3.03.07-0257M	Светильник светодиодный "Школа 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2380Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	3 796,10	3 988,18
20.3.03.07-0258M	Светильник светодиодный "Школа 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 3145Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 849,25	5 094,62
20.3.03.07-0259M	Светильник светодиодный "Школа 56W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 4760Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 998,00	5 250,90
20.3.03.07-0262M	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2003640	шт.		4 673,07	4 909,52
20.3.03.07-0263M	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-E0-00024-20000-2003665	шт.		4 673,07	4 909,52

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0264М	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2005440	шт.		5 542,49	5 822,94
20.3.03.07-0265М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-I0-70603-04L07-6512550	шт.		27 787,73	29 193,78
20.3.03.07-0266М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003665	шт.		12 589,52	13 226,55
20.3.03.07-0267М	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2005440	шт.		13 458,92	14 139,94
20.3.03.07-0268М	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001840	шт.		3 629,77	3 813,43
20.3.03.07-0269М	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001865	шт.		3 629,77	3 813,43
20.3.03.07-0270М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003640	шт.		4 803,48	5 046,54
20.3.03.07-0271М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003665v	шт.		4 803,48	5 046,54
20.3.03.07-0272М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005440	шт.		5 672,87	5 959,91
20.3.03.07-0273М	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005465	шт.		5 672,87	5 959,91
20.3.03.07-0274М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003640	шт.		12 719,91	13 363,54
20.3.03.07-0275М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003665	шт.		12 719,91	13 363,54
20.3.03.07-0276М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005440	шт.		13 589,31	14 276,93
20.3.03.07-0277М	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005465	шт.		13 589,31	14 276,93
20.3.03.07-0278М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 80, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045х173х200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт.1322000010	шт.		18 815,83	19 767,91
20.3.03.07-0279М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 160, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045х326х169мм, 144W, 4000K, 14600Лм, IP20, арт.1322000020	шт.		35 937,50	37 755,94
20.3.03.07-0284М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185х70мм, 6W, 4000K, 600Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6500640	шт.		796,57	836,87
20.3.03.07-0285М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185х70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6501040	шт.		862,96	906,62
20.3.03.07-0288М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) с микроволновым датчиком движения, антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185х70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21S00-6501040	шт.		1 443,77	1 516,82
20.3.03.07-0291М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003630	шт.		8 720,45	9 161,70
20.3.03.07-0292М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235х160х65мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20000-2003640	шт.		8 720,45	9 161,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0293М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандалный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003665	шт.		10 259,35	10 778,47
20.3.03.07-0294М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандалный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001840	шт.		5 168,80	5 430,34
20.3.03.07-0295М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандалный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 6500K, 2200Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001865	шт.		6 080,94	6 388,64
20.3.03.07-0296М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандалный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4100K, 4200Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20A00-2003640	шт.		14 874,29	15 626,93
20.3.03.07-0297М	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандалный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20A00-2003665	шт.		20 812,73	21 865,86
20.3.03.07-0298М	Светильник светодиодный "Световые технологии" OD LED 12, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 300x80x80мм, 12W, 5000K, 1000Лм, IP65, арт. 1142000060	шт.		3 985,00	4 186,64
20.3.03.07-0299М	Светильник светодиодный "Световые технологии" TITAN LED 8, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 130x100x55мм, 8W, 5000K, 800Лм, IP65, арт. 1670000010	шт.		5 024,17	5 278,39
20.3.03.07-0302М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8101 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 135x130x40мм. 9Вт, 900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,2	669,17	703,04
20.3.03.07-0303М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8102 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 245x130x40мм. 15Вт, 1500 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,34	890,83	935,91
20.3.03.07-0304М	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8103 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 545x130x40мм. 40Вт, 3700 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,76	1 814,17	1 905,96
20.3.03.07-0314М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501840	шт.		2 558,13	2 687,57
20.3.03.07-0315М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501865	шт.		2 558,13	2 687,57
20.3.03.07-0316М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503640	шт.		4 624,42	4 858,41
20.3.03.07-0317М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503665	шт.		4 624,42	4 858,41
20.3.03.07-0318М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505440	шт.		5 106,63	5 365,03
20.3.03.07-0319М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505465	шт.		5 106,63	5 365,03
20.3.03.07-0320М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501840	шт.		10 229,37	10 746,98
20.3.03.07-0321М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501865	шт.		10 229,37	10 746,98
20.3.03.07-0322М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503640	шт.		10 736,32	11 279,57
20.3.03.07-0323М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503665	шт.		10 736,32	11 279,57
20.3.03.07-0324М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505440	шт.		11 218,52	11 786,17
20.3.03.07-0325М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505465	шт.		11 218,52	11 786,17
20.3.03.07-0326М	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503640	шт.		7 506,93	7 886,78
20.3.03.07-0327М	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503665	шт.		7 506,93	7 886,78
20.3.03.07-0328М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501840	шт.		4 233,14	4 447,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0329М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6501865	шт.		4 233,14	4 447,34
20.3.03.07-0330М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 27W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6502740	шт.		2 396,81	2 518,09
20.3.03.07-0331М	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 27W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6502765	шт.		4 538,59	4 768,25
20.3.03.07-0332М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501840	шт.		15 751,87	16 548,91
20.3.03.07-0333М	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501865	шт.		15 751,87	16 548,91
20.3.03.07-0334М	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501840 (V.A.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
20.3.03.07-0335М	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501865 (V.A.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
20.3.03.07-0336М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600х600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000020	шт.		11 400,00	11 976,84
20.3.03.07-0337М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000010	шт.		9 894,17	10 394,81
20.3.03.07-0338М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600х600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000030	шт.		19 480,00	20 465,69
20.3.03.07-0339М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000050	шт.		19 253,33	20 227,55
20.3.03.07-0341М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000030	шт.		8 995,00	9 450,15
20.3.03.07-0343М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000040	шт.		16 438,33	17 270,11
20.3.03.07-0344М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 4000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000110	шт.		7 456,67	7 833,97
20.3.03.07-0345М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 5000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000040	шт.		7 456,67	7 833,97
20.3.03.07-0346М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000100	шт.		10 380,83	10 906,10
20.3.03.07-0347М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000050	шт.		10 380,83	10 906,10
20.3.03.07-0348М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000330	шт.		12 094,17	12 706,13
20.3.03.07-0349М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000060	шт.		12 094,17	12 706,13
20.3.03.07-0350М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000180	шт.		21 153,33	22 223,69
20.3.03.07-0351М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000160	шт.		21 153,33	22 223,69
20.3.03.07-0352М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000350	шт.		26 450,00	27 788,37
20.3.03.07-0353М	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000140	шт.		26 450,00	27 788,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0356М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231x95x88мм, 50W, 5000K, 6000Лм, IP54, арт.1598000280	шт.		31 361,67	32 948,57
20.3.03.07-0367М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 700x210x90мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1079000120	шт.		24 250,83	25 477,93
20.3.03.07-0368М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" INOX LED 50, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000100	шт.		30 210,83	31 739,50
20.3.03.07-0369М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" INOX LED 70, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1600x210x90мм, 67W, 5000K, 6800Лм, IP65, арт.1079000110	шт.		45 032,50	47 311,14
20.3.03.07-0370М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" INOX LED 50 EM, аварийный, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000230	шт.		41 036,67	43 113,12
20.3.03.07-0387М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LB/S C ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное прозрачное терпированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 8500Лм, IP54, арт.1334000600	шт.		16 089,17	16 903,28
20.3.03.07-0388М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LB/S M ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное матовое терпированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 7500Лм, IP54, арт.1334000610	шт.		16 089,17	16 903,28
20.3.03.07-0389М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LZ.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 660x173x103мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1074000500	шт.		8 269,17	8 687,60
20.3.03.07-0390М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000470	шт.		10 716,67	11 258,93
20.3.03.07-0391М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000520	шт.		14 201,67	14 920,27
20.3.03.07-0392М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 TH, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x110x103мм, 33W, 5000K, 3300Лм, IP65, арт.1074000460	шт.		9 003,33	9 458,90
20.3.03.07-0393М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510	шт.		26 258,33	27 587,01
20.3.03.07-0394М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000540	шт.		28 199,17	29 626,04
20.3.03.07-0398М	Светильник светодиодный "Арктик 28W" арт.4101 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 28 Вт, 3300Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 164,50	2 274,02
20.3.03.07-0399М	Светильник светодиодный "Арктик 37W" арт.4102 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 37Вт, 4350Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 236,00	2 349,14
20.3.03.07-0400М	Светильник светодиодный "Арктик 56W" арт.4103 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 56Вт, 6600Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	3 030,08	3 183,41
20.3.03.07-0423М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116x48мм, 11W, 3000K, 900Лм, IP44, арт. V1-R0-01011-10000-4401130	шт.		3 790,20	3 981,98
20.3.03.07-0424М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116x48мм, 11W, 4000K, 950Лм, IP44, арт. V1-R0-01011-10000-4401140	шт.		3 032,16	3 185,59

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0425М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 16W, 3000K, 1300Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4401630	шт.		4 211,35	4 424,44
20.3.03.07-0426М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 16W, 4000K, 1400Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4401640	шт.		4 211,35	4 424,44
20.3.03.07-0427М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 3000K, 2000Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402530	шт.		4 772,86	5 014,36
20.3.03.07-0428М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190х65мм, 25W, 4000K, 2100Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402540	шт.		4 772,86	5 014,36
20.3.03.07-0429М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 3000K, 3300Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404030	шт.		6 317,03	6 636,67
20.3.03.07-0430М	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230х84мм, 40W, 4000K, 3400Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404040	шт.		6 317,03	6 636,67
20.3.03.07-0431М	Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 125х135мм, 18W, 4000K, 1450Лм, IP20, арт. V1-R0-00113-20000-2001840	шт.		7 298,48	7 667,79
20.3.03.07-0432М	Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 150х160мм, 32W, 4000K, 3000Лм, IP20, арт. V1-R0-00113-20000-2003240	шт.		8 871,81	9 320,72
20.3.03.07-0433М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0434М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 8000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0435М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89х115С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0436М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58х121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0437М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58х121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 8500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0438М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58х121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 11300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0439М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92х35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0440М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92х35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0441М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92х35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0442М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 5700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0443М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0444М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 80W, 4000K, 9500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0445М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0446М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500х66х58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0447М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (асимметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000К, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0448М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000К, 6100Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0449М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000К, 7700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0450М	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000К, 10000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
20.3.03.07-0451М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 2000К, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001830	шт.		10 534,04	11 067,06
20.3.03.07-0452М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 4000К, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001840 (V-03-216-018-4000К)	шт.		10 534,04	11 067,06
20.3.03.07-0453М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 6500К, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001865 (V-03-217-018-6500К)	шт.		10 534,04	11 067,06
20.3.03.07-0454М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 3000К, 3800Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003630	шт.		11 176,36	11 741,88
20.3.03.07-0455М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 4000К, 3900Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003640 (V-03-219-036-4000К)	шт.		11 176,36	11 741,88
20.3.03.07-0456М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 6500К, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003665 (V-03-220-036-6500К)	шт.		11 176,36	11 741,88
20.3.03.07-0457М	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 54W, 4000К, 5800Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2005440 (V-03-222-054-4000К)	шт.		14 259,51	14 981,04
20.3.03.07-0458М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000К, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2001840 (V-03-204-018-4000К)	шт.		14 844,70	15 595,84
20.3.03.07-0459М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 3000К, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003630	шт.		15 617,23	16 407,47
20.3.03.07-0460М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000К, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003640 (V-03-201-036-4000К)	шт.		15 617,23	16 407,47
20.3.03.07-0461М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500К, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003665 (V-03-202-036-6500К)	шт.		15 617,23	16 407,47
20.3.03.07-0462М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000К, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2001840	шт.		27 276,70	28 656,90
20.3.03.07-0463М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000К, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2003640	шт.		28 049,20	29 468,49
20.3.03.07-0464М	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500К, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2003665	шт.		28 049,20	29 468,49
20.3.03.07-0465М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 3000К, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0466М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0467М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0468М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 3000K, 6000Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005430	шт.		8 812,92	9 258,85
20.3.03.07-0469М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 4000K, 6300Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005440	шт.		8 812,92	9 258,85
20.3.03.07-0470М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 6500K, 6600Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005465	шт.		8 812,92	9 258,85
20.3.03.07-0471М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001840	шт.		4 855,04	5 100,71
20.3.03.07-0472М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001865	шт.		4 855,04	5 100,71
20.3.03.07-0473М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0474М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0475М	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
20.3.03.07-0476М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220	шт.		12 878,33	13 529,98
20.3.03.07-0477М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480	шт.		12 878,33	13 529,98
20.3.03.07-0478М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500	шт.		12 878,33	13 529,98
20.3.03.07-0479М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230	шт.		24 437,50	25 674,04
20.3.03.07-0480М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510	шт.		24 437,50	25 674,04
20.3.03.07-0481М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530	шт.		24 437,50	25 674,04
20.3.03.07-0482М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760	шт.		24 078,33	25 296,70
20.3.03.07-0483М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770	шт.		36 895,83	38 762,76
20.3.03.07-0484М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030	шт.		25 875,00	27 184,28
20.3.03.07-0485М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040	шт.		25 875,00	27 184,28
20.3.03.07-0486М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050	шт.		25 875,00	27 184,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0487М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED 60 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060	шт.		30 565,83	32 112,46
20.3.03.07-0488М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED 60 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070	шт.		30 565,83	32 112,46
20.3.03.07-0489М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED 60 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001080	шт.		30 565,83	32 112,46
20.3.03.07-0490М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 10 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001800	шт.		8 862,50	9 310,94
20.3.03.07-0491М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 10 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001810	шт.		8 862,50	9 310,94
20.3.03.07-0492М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 10 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001820	шт.		8 862,50	9 310,94
20.3.03.07-0493М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001830	шт.		8 352,50	8 775,14
20.3.03.07-0494М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 13 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001840	шт.		8 352,50	8 775,14
20.3.03.07-0495М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 13 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001850	шт.		8 352,50	8 775,14
20.3.03.07-0496М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 17 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001860	шт.		8 865,83	9 314,44
20.3.03.07-0497М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 17 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001870	шт.		8 865,83	9 314,44
20.3.03.07-0498М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 17 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001880	шт.		8 865,83	9 314,44
20.3.03.07-0499М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 24 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001890	шт.		10 058,33	10 567,29
20.3.03.07-0500М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 24 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001900	шт.		10 058,33	10 567,29
20.3.03.07-0501М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL POWER LED MINI 24 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001910	шт.		10 058,33	10 567,29
20.3.03.07-0504М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" DL TURN LED 28 D70, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное термостойкое стекло, размер 162x138мм, 28W, 4000K, 2500Лм, IP20, арт.1170001170	шт.		14 839,17	15 590,03
20.3.03.07-0506М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LED MALL ECO 35 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4100Лм, IP54, арт.1598000510	шт.		12 441,67	13 071,22
20.3.03.07-0507М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LED MALL ECO 35 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4500Лм, IP54, арт.1598000550	шт.		18 567,50	19 507,02
20.3.03.07-0508М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LED MALL ECO 70 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000460	шт.		15 775,00	16 573,22
20.3.03.07-0509М	Светильник светодиодный "Сетовые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000490	шт.		19 019,17	19 981,55

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0510M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470	шт.		27 988,33	29 404,54
20.3.03.07-0511M	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480	шт.		34 020,83	35 742,29
20.3.03.07-0516M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940	шт.		6 824,17	7 169,47
20.3.03.07-0517M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950	шт.		9 379,17	9 853,75
20.3.03.07-0518M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170000960	шт.		13 114,17	13 777,74
20.3.03.07-0519M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 30, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 208x92мм, 29W, 4000K, 2700Лм, IP20, арт.1170000970	шт.		12 495,00	13 127,25
20.3.03.07-0520M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 42, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 230x102мм, 43W, 4000K, 3500Лм, IP20, арт.1170000980	шт.		20 072,50	21 088,17
20.3.03.07-0521M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170001730	шт.		19 406,67	20 388,64
20.3.03.07-0522M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170001740	шт.		23 479,17	24 667,21
20.3.03.07-0523M	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170001750	шт.		26 953,33	28 317,17
20.3.03.07-0528M	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 40, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1481x140x650мм, 40W, 4000K, 4000Лм, IP20, арт.1310000020	шт.		14 766,67	15 513,86
20.3.03.07-0529M	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 60, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1755x140x650мм, 60W, 4000K, 5500Лм, IP20, арт.1310000030	шт.		23 546,67	24 738,13
20.3.03.07-0530M	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 80, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 2200x140x650мм, 80W, 4000K, 7650Лм, IP20, арт.1310000040	шт.		21 615,83	22 709,59
20.3.03.07-0560M	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6000Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6506065 (V-08-001-060-6500K)	шт.		20 352,61	21 382,45
20.3.03.07-0561M	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6509065 (V-08-051-090-6500K)	шт.		25 607,36	26 903,09
20.3.03.07-0562M	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 11300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6512065 (V-08-101-120-6500K)	шт.		32 169,43	33 797,20
20.3.03.07-0563M	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6506065 (V-08-201-060-6500K)	шт.		20 352,61	21 382,45
20.3.03.07-0564M	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9700Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6509065	шт.		25 607,36	26 903,09
20.3.03.07-0565M	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 12000Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6512065	шт.		32 169,43	33 797,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0566М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 60W, 5000K, 6600Лм, IP65, арт. V1-S1-70087-40L04-6506050	шт.		14 945,56	15 701,80
20.3.03.07-0567М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 90W, 5000K, 9400Лм, IP65, арт. V1-S1-70088-40L04-6509050	шт.		19 420,78	20 403,47
20.3.03.07-0568М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 120W, 5000K, 12800Лм, IP65, арт. V1-S1-70089-40L04-6512050	шт.		22 436,43	23 571,71
20.3.03.07-0569М	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 664x211x80мм, 180W, 5000K, 19300Лм, IP65, арт. V1-S1-70091-40L04-6518050	шт.		34 390,44	36 130,60
20.3.03.07-0571М	Светильник светодиодный "Световые технологии" GRANDA NBT LED 18, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, рассеиватель из поликарбоната, размер 355x158мм, 18W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1441000010	шт.		10 062,50	10 571,66
20.3.03.07-0572М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 12 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 12W, 4000K, 900Лм, IP65, арт.1418000010	шт.		6 349,17	6 670,43
20.3.03.07-0573М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000020	шт.		7 724,17	8 115,01
20.3.03.07-0574М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 32W, 4000K, 1660Лм, IP65, арт.1418000030	шт.		7 906,67	8 306,74
20.3.03.07-0575М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000100	шт.		7 724,17	8 115,01
20.3.03.07-0576М	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 32W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000110	шт.		7 906,67	8 306,74
20.3.03.07-0577М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 4000K, 3600Лм, IP66, арт.14260000330	шт.		26 680,00	28 030,01
20.3.03.07-0578М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 5000K, 3800Лм, IP66, арт.14260000320	шт.		26 680,00	28 030,01
20.3.03.07-0579М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.14260000260	шт.		28 520,00	29 963,11
20.3.03.07-0580М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 5000K, 5800Лм, IP66, арт.1426000040	шт.		28 520,00	29 963,11
20.3.03.07-0581М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 4000K, 7500Лм, IP66, арт.14260000440	шт.		29 440,00	30 929,66
20.3.03.07-0582М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 5000K, 7750Лм, IP66, арт.14260000430	шт.		29 440,00	30 929,66
20.3.03.07-0583М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 4000K, 10000Лм, IP66, арт.1426000010	шт.		34 385,00	36 124,88
20.3.03.07-0584М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 5000K, 10500Лм, IP66, арт.1426000020	шт.		21 338,34	22 418,06
20.3.03.07-0585М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 4000K, 15000Лм, IP66, арт.14260000420	шт.		38 640,00	40 595,18
20.3.03.07-0586М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 5000K, 15200Лм, IP66, арт.14260000450	шт.		38 640,00	40 595,18

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0587М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 55 (L, R), крепление на кронштейн или на торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000070	шт.		34 380,00	36 119,63
20.3.03.07-0588М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 110 (L, R), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 11000Лм, IP66, арт.1426000060	шт.		40 010,83	42 035,38
20.3.03.07-0590М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000380	шт.		28 520,00	29 963,11
20.3.03.07-0591М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000390	шт.		28 520,00	29 963,11
20.3.03.07-0592М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (30), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000340	шт.		38 410,00	40 353,55
20.3.03.07-0593М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000350	шт.		38 410,00	40 353,55
20.3.03.07-0594М	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000360	шт.		38 410,00	40 353,55
20.3.03.07-0718М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 2 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 160x160x79, 2Вт, 230В, IP65, 34-36лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500010	шт.		13 704,17	14 397,60
20.3.03.07-0719М	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 4 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195x63x68, 4Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500040	шт.		14 743,33	15 489,35
20.3.03.07-0809М	Светодиодный светильник Альпина S,мощн.50, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		30 833,33	32 393,50
20.3.03.07-0810М	Светодиодный светильник Альпина S, мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		32 318,33	33 953,64
20.3.03.07-0811М	Светодиодный светильник Альпина M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		33 839,17	35 551,44
20.3.03.07-0812М	Светодиодный светильник Флагман mini,мощн.40, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		22 105,83	23 224,38
20.3.03.07-0813М	Светодиодный светильник Флагман S,мощн.60, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		25 671,67	26 970,66
20.3.03.07-0814М	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800K-5700K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		28 753,33	30 208,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0815М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019	шт		31 833,33	33 444,10
20.3.03.07-0816М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.120, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019	шт		34 897,50	36 663,32
20.3.03.07-0817М	Светодиодный светильник Флагман М,мощн.160, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019	шт		43 518,33	45 720,36
20.3.03.07-0852М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9101 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 420х125х67мм. 60Вт, 5600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	9 801,00	10 296,93
20.3.03.07-0853М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9202 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 560х125х67мм. 80Вт, 8000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3,7	11 388,00	11 964,23
20.3.03.07-0854М	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9204 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 730х125х67мм. 120Вт, 11200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	4,5	14 385,00	15 112,88
20.3.03.07-0861М	Ландшафтный светильник "Поликуб". Размер: 240х252мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0863М	Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0864М	Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0865М	Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200х240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0866М	Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230х280мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0867М	Светильник ландшафтный "Шар 300". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0868М	Светильник ландшафтный "Шар 250". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 250,00	2 363,85
20.3.03.07-0869М	Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120х240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
20.3.03.07-0903М	Светильник светодиодный "Световые технологии" TERES LED 30 black (3000,4000)К,садово-парковый,Габариты: 1100х186d, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050	шт.		50 456,67	53 009,77
20.3.03.07-0913М	Светодиодный светильник Акация,мощн.40, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное,корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель РС IK10, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TU 27.40.39-001-36951886-2019	шт		51 356,66	53 955,31

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-0914М	Светодиодный светильник Акация,мощн.60, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800K-7000K, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		53 817,50	56 540,67
20.3.03.07-0968М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 30 D(15,75,15x140, 30x140) (3000, 4000, 5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000420 арт. 1350000030	шт.		19 230,00	20 203,04
20.3.03.07-0969М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 50 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 295x338x64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000190 арт. 1350000060	шт.		20 836,67	21 891,00
20.3.03.07-0970М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 100 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000160 арт. 1350000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100	шт.		40 440,00	42 486,26
20.3.03.07-0971М	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 140 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000K арт. 1350000390 арт.1350000120 арт.1350000130	шт.		43 989,17	46 215,02
20.3.03.07-0972М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 6 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000K арт. 1102000270	шт.		17 723,33	18 620,13
20.3.03.07-0974М	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения.Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000K арт. 1102000140	шт.		40 030,00	42 055,52
20.3.03.07-0975М	Светильник светодиодный "Световые технологии" NOTA LED 9 D(15,30,50) R (3000,4000)К, грунтовый, для наружного освещения.Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100300200	шт.		41 112,50	43 192,79
20.3.03.07-1007М	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		7 333,33	7 704,40
20.3.03.07-1008М	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		7 500,00	7 879,50
20.3.03.07-1009М	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 45W,6750Lm	шт		7 916,67	8 317,25
20.3.03.07-1010М	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		12 833,33	13 482,70
20.3.03.07-1011М	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		13 250,00	13 920,45
20.3.03.07-1012М	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		14 000,00	14 708,40
20.3.03.07-1013М	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		7 333,33	7 704,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-1014М	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		7 500,00	7 879,50
20.3.03.07-1015М	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		7 916,67	8 317,25
20.3.03.07-1016М	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 720*280*90 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		12 833,33	13 482,70
20.3.03.07-1017М	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		13 250,00	13 920,45
20.3.03.07-1018М	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		14 000,00	14 708,40
20.3.03.07-1019М	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		15 166,67	15 934,10
20.3.03.07-1020М	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		15 416,67	16 196,75
20.3.03.07-1021М	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		16 000,00	16 809,60
20.3.03.07-1022М	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		20 750,00	21 799,95
20.3.03.07-1023М	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		22 083,33	23 200,75
20.3.03.07-1024М	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		23 416,67	24 601,55
20.3.03.07-1025М	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE28W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 28W, 4480Lm	шт		21 083,33	22 150,15
20.3.03.07-1026М	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE35W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 577*232*103 Мощность: 35W, 5600Lm	шт		21 333,33	22 412,80
20.3.03.07-1027М	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE40W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 577*232*103 Мощность: 40W, 6400Lm	шт		21 666,67	22 763,00

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-1028М	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE60W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 60W, 9600Lm	шт		24 500,00	25 739,70
20.3.03.07-1029М	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE70W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 70W, 11200Lm	шт		26 000,00	27 315,60
20.3.03.07-1030М	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE100W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 100W, 16000Lm	шт		27 000,00	28 366,20
20.3.03.07-1031М	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL28W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 28W, 4480Lm	шт		18 583,33	19 523,65
20.3.03.07-1032М	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL35W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 35W, 5600Lm	шт		18 750,00	19 698,75
20.3.03.07-1033М	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL40W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 40W, 6400Lm	шт		19 500,00	20 486,70
20.3.03.07-1034М	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL60W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 60W, 9600Lm	шт		22 666,67	23 813,60
20.3.03.07-1035М	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL70W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 70W, 11200Lm	шт		23 833,33	25 039,30
20.3.03.07-1036М	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL100W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 100W, 16000Lm	шт		24 833,33	26 089,90
20.3.03.07-1037М	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim 0001AS20 Материал: Алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP20 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80 Энергоэффективность: 130 Lm/w, 3640 Lm Габариты: 595*595*9 мм Мощность: 28W	шт		11 333,33	11 906,80
20.3.03.07-1038М	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim School 0015AS20S Материал: Алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP20 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90 Энергоэффективность: 110 Lm/w, 3630 Lm Габариты: 595*595*9 мм Мощность: 33w	шт		11 416,67	11 994,35
20.3.03.07-1039М	Светодиодная панель Armstrong IP20 Classic 2 0003AC220 Материал: Алюминий Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz Степень защиты: IP20 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90 Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600 Lm Габариты: 595*595*30 Мощность: 36W	шт		3 583,33	3 764,65
20.3.03.07-1040М	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim 0002AS54 Материал: Алюминий Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz 3. Степень защиты: IP54 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90 Энергоэффективность: 90 Lm/w, 3600 Lm Габариты: 595*595*9 мм Мощность: 40W	шт		7 041,67	7 397,98
20.3.03.07-1041М	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim Ultra 0002AS54U Материал: Алюминий Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz 3. Степень защиты: IP54 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80 Энергоэффективность: 130 Lm/w, 3640 Lm Габариты: 595*595*9 мм Мощность: 28W	шт		15 166,67	15 934,10
20.3.03.07-1042М	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim School 0016AS54S Материал: Металл Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz 3. Степень защиты: IP54 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90 Энергоэффективность: 120 Lm/w, 3600 Lm Габариты: 595*595*9 мм Мощность: 30w	шт		15 250,00	16 021,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-1043M	Светодиодный светильник с защитной сеткой SPORT 0005SP Материал: Металл Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz Степень защиты: IP20 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90 Энергоэффективность: 115 Lm/w Габариты: 630*400*42 Мощность: 160W, 18400 Lm	шт		20 416,67	21 449,75
20.3.03.07-1044M	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Square 0012TS12 Материал: Сталь+пластик Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz 3. Степень защиты: IP20 Драйвер: PF>0.9, 2700-6500K, Ra>80 Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200LM Габариты: 170x170мм Мощность: 12W	шт		2 958,33	3 108,03
20.3.03.07-1045M	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Square 0012TS18 Материал: Сталь+пластик Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz 3. Степень защиты: IP54 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80 Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1760 LM Габариты: 170x170мм Мощность: 18W	шт		3 666,67	3 852,20
20.3.03.07-1046M	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Round 0011TR12 Материал: Сталь+пластик Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz Степень защиты: IP54 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200LM Габариты: 150мм x 16мм Мощность: 12W	шт		2 958,33	3 108,03
20.3.03.07-1047M	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Round 0011TR18 Материал: Сталь+пластик Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz Степень защиты: IP54 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800 LM Габариты: 150мм x 16мм Мощность: 18W	шт		3 666,67	3 852,20
20.3.03.07-1048M	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL18 Материал: Пластик Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 4000K, Ra>80 Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600 LM Габариты: 1200*40*30мм, Мощность: 36W	шт		3 875,00	4 071,08
20.3.03.07-1049M	Светодиодный светильник Супремус ДТУП-251.Е-АФ-40 Вт, габариты 100x50x850. Светодиодный светильник для декоративного паркового освещения - корпус стальной, горячеоцинкованный, с окраской порошковым напылением, оптика - PC, Цветность луча LED: 2700-6500 K, светопередача свыше 140 Лм/Вт	шт		23 495,82	24 684,70
20.3.03.07-1050M	Светодиодный светильник Супремус ДТУП-251.Е-АФ-60 Вт, габариты 100x50x850. Светодиодный светильник для декоративного паркового освещения - корпус стальной, горячеоцинкованный, с окраской порошковым напылением, оптика - PC, Цветность луча LED: 2700-6500 K, светопередача свыше 140 Лм/Вт	шт		23 563,02	24 755,31
20.3.03.07-1051M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Armstrong IP 20 Slim School Long 0017AS20L Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz,, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, 65 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 7150 Lm Габариты: 1195*595*9 мм Мощность 65W	шт		21 083,33	22 150,15
20.3.03.07-1052M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Armstrong IP 54 Slim School Long 0018AS20L Материал: Алюминий, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, 65w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 7150 Lm Габариты: 1195*595*9 мм Мощность 65W	шт		27 083,33	28 453,75
20.3.03.07-1053M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения SPORT Ultra 0005SPU Материал: Металл, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz , Степень защиты: IP20,IK 08, Драйвер: PF>0.95, 150w Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 140 Lm/w, 21500 Lm, Комплект крепежей и защитная решетка в комплекте. Габариты: 457*253*49 мм Мощность 150W	шт		33 166,67	34 844,90
20.3.03.07-1054M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Tech Long 0013TL18 Материал: Пластик, Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, 18W Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800LM Габариты: 610*60*55 мм Мощность 18W	шт		3 458,33	3 633,32
20.3.03.07-1055M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Tech Long 0013TL18U Материал: Пластик, Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, 18W, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 111 Lm/w, 2000LM Габариты: 610*60*55 мм Мощность 18W	шт		3 708,33	3 895,97
20.3.03.07-1056M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Tech Long 0013TL36 Материал: Пластик, Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, 36W, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600LM Габариты: 1210*60*55 мм Мощность 36W	шт		3 875,00	4 071,08
20.3.03.07-1057M	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Tech Long 0013TL45 Материал: Пластик, Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, 45W, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 92 Lm/w, 4100LM Габариты: 1210*60*55 мм Мощность 45W	шт		7 416,67	7 791,95

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.07-1058М	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Tech Long 0013TL55 Материал: Пластик, Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, 55W, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 6000LM Габариты: 1210*60*55 мм Мощность 55W	шт		8 750,00	9 192,75
20.3.03.07-1059М	Светодиодный светильник для внутреннего освещения Tech Convex 0019CV12w Материал: Пластик, Напряжение: AC230-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, 12W, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200LM Габариты: d275*70мм Мощность 12w	шт		8 325,00	8 746,25
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
20.3.03.08-0001М	Уличные встраиваемые светильники 5727, размер 200x200 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220в, степень защиты IP67, малогалогенная лампа 70Вт	шт		2 166,67	2 276,30
20.3.03.08-0002М	Уличный встраиваемый светильник 5722, Ду 70 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, напряжение 220 В, светодиодный модуль 6x0,1 Вт, степень защиты IP67	шт		683,33	717,91
20.3.03.08-0003М	Уличный встраиваемый светильник 5726, размер Ду 200. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 70Вт, степень защиты IP67	шт		2 166,67	2 276,30
20.3.03.08-0004М	Садово-парковые светильники 5730 уличные (встраиваемые), размер Ду 250 мм. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, малогалогенная лампа 70/150 Вт	шт		5 166,67	5 428,10
20.3.03.08-0005М	Уличный встраиваемый светильник 5729, размер Ду 300. Алюминевый корпус, монтажный короб из пластика, цоколь E27, напряжение 220 В, металлогалогенная лампа 250 Вт или светодиодный модуль на 10-30 Вт, степень защиты IP67	шт		3 400,00	3 572,04
20.3.03.08-0043М	Светодиодный модуль для светильников	шт.		3 333,33	3 502,00
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
20.3.03.09-0001М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" I-BRILL 4021-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007330	шт.		20 071,67	21 087,29
20.3.03.09-0002М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" I-BRILL 4021-6 LED WH, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной белой рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007340	шт.		20 071,67	21 087,29
20.3.03.09-0003М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" I-BRILL 4023-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.3W, IP40, арт.4501002790	шт.		20 316,67	21 344,69
20.3.03.09-0006М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000020	шт.		12 179,17	12 795,43
20.3.03.09-0007М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430	шт.		13 842,50	14 542,93
20.3.03.09-0008М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000030	шт.		13 412,50	14 091,17
20.3.03.09-0009М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 220Лм, IP42, арт.4502002330	шт.		11 072,50	11 632,77
20.3.03.09-0010М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000010	шт.		12 455,83	13 086,10
20.3.03.09-0011М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002440	шт.		15 682,50	16 476,03
20.3.03.09-0012М	Указатель аварийный светодиодный "Сетовые технологии" LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000040	шт.		13 807,50	14 506,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0013М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22, арт.4501007090	шт.		7 958,33	8 361,03
20.3.03.09-0014М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003220	шт.		7 180,00	7 543,31
20.3.03.09-0015М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003230	шт.		7 440,83	7 817,34
20.3.03.09-0016М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22, арт.4501006410	шт.		9 630,00	10 117,28
20.3.03.09-0017М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22, арт.4501006420	шт.		10 515,83	11 047,93
20.3.03.09-0018М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 2.05W, IP40, арт.4502002310	шт.		10 515,83	11 047,93
20.3.03.09-0019М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 2.05W, IP40, арт.4502002210	шт.		10 281,67	10 801,92
20.3.03.09-0020М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 2.58W, IP40, арт.4502002110	шт.		10 210,00	10 726,63
20.3.03.09-0021М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 3.6W, IP40, арт.4502003330	шт.		12 299,17	12 921,50
20.3.03.09-0022М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 3.6W, IP40, арт.4502003320	шт.		11 420,83	11 998,73
20.3.03.09-0023М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.3W, IP40, арт.4502003310	шт.		12 803,33	13 451,18
20.3.03.09-0024М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.1W, IP40, арт.4502001310	шт.		12 166,67	12 782,30
20.3.03.09-0025М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.1W, IP40, арт.4502001210	шт.		11 884,17	12 485,51
20.3.03.09-0026М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.95W, IP40, арт.4502001110	шт.		12 726,67	13 370,64
20.3.03.09-0027М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED SPS, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x117мм, 4.1W, IP40, арт.4502002340	шт.		11 420,83	11 998,73
20.3.03.09-0028М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.38W, IP40, арт.4502003300	шт.		13 666,67	14 358,20
20.3.03.09-0029М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.38, IP40, арт.4502003290	шт.		13 100,83	13 763,74
20.3.03.09-0030М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 5W, IP40, арт.4502003280	шт.		13 900,83	14 604,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.03.09-0031М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003200	шт.		3 077,50	3 233,22
20.3.03.09-0032М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003210	шт.		3 595,83	3 777,78
20.3.03.09-0033М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65, арт.4501007120	шт.		9 089,17	9 549,08
20.3.03.09-0034М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003180	шт.		8 824,17	9 270,67
20.3.03.09-0035М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003190	шт.		9 813,33	10 309,89
20.3.03.09-0036М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65, арт.4501006430	шт.		11 701,67	12 293,77
20.3.03.09-0037М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65, арт.4501006440	шт.		11 932,50	12 536,28
20.3.03.09-0038М	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370x370x200мм, 4.9W, IP40, арт.4502002540	шт.		11 932,50	12 536,28
20.3.03.09-0045М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО69-3-113 Pluton PT LED IP20, 365x154x28, корпус алюминиевый, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 322,50	3 490,62
20.3.03.09-0046М	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-103 Twins LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный	шт.		13 790,83	14 488,65
20.3.03.09-0047М	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-113 Twins PT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		15 600,00	16 389,36
20.3.03.09-0048М	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-123 Twins AT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, автотест	шт.		20 124,17	21 142,45
20.3.03.09-0049М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО75-1-740 Exit IP20, 300x12x100, корпус из поликарбоната, LED, 12В, режим работы постоянный	шт.		1 295,00	1 360,53
20.3.03.09-0050М	Указатель аварийный с пиктограммой ДПО78-3-113 Neptun PT LED IP65, 362x175x105, корпус из поликарбоната, белый, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		7 035,00	7 390,97
20.3.03.09-0055М	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО83-3-113 Gelios PT LED IP65, 350x120x75, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		5 885,00	6 182,78
20.3.03.09-0056М	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-3H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 3ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		3 740,14	3 929,39
20.3.03.09-0058М	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт.	шт.		662,90	696,44
20.3.03.09-0060М	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		912,56	958,73
20.3.03.09-0061М	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		981,44	1 031,10
20.3.03.09-0062М	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-1H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 1ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		3 749,38	3 939,10
20.3.03.09-0251М	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм.	шт.	0,8	1 833,33	1 926,10
20.3.03.09-0253М	Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45
20.3.03.09-0254М	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	2 333,33	2 451,40
20.3.03.09-0255М	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,4	1 000,00	1 050,60
20.3.03.09-0256М	Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305x205x90мм. Материал: алюминий и поликарбонат.	шт.	0,9	10 916,67	11 469,05
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
20.3.04.02-0001М	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0002М	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0003М	Квартальный указатель улицы 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
20.3.04.02-0004М	Квартальный знак номер дома 325x325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
20.3.04.02-0005М	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм	шт.		4 166,66	4 377,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 20.3.04.04 Прожекторы					
20.3.04.04-0001M	Светодиодный прожектор Арена 100, Мощность 100 Вт, Крепление "Лира", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		23 965,94	25 178,62
20.3.04.04-0002M	Светодиодный прожектор Арена 150, Мощность 150 Вт, Крепление "Лира", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		27 616,67	29 014,07
20.3.04.04-0003M	Прожектор Spotlight 0018SL110w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*172*132 мм Мощность 110W, 17600Lm	шт		20 000,00	21 012,00
20.3.04.04-0004M	Прожектор Spotlight 0018SL160w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*260*132 мм Мощность 160W, 25600Lm	шт		29 666,67	31 167,80
20.3.04.04-0005M	Прожектор Spotlight 0018SL170w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*260*132 мм Мощность 170W, 28000Lm	шт		35 416,67	37 208,75
20.3.04.04-0006M	Прожектор Spotlight 0018SL240w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*436*132 мм Мощность 240W, 38400Lm	шт		39 250,00	41 236,05
20.3.04.04-0007M	Прожектор Spotlight 0018SL300w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 625*260*132 мм Мощность 300W, 48000Lm	шт		56 750,00	59 621,55
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
20.3.04.07-0001M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110	шт.		613,33	644,37
20.3.04.07-0002M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0003M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0004M	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070	шт.		764,17	802,83
20.3.04.07-0005M	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0006M	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0007M	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0008M	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0009M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0010M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0011M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0012M	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0014M	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0015M	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0016M	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0017M	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0018M	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		560,00	588,34

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0019М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0021М	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0023М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0024М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0025М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0027М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0028М	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0029М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0030М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0031М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0032М	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0033М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0034М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0035М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0036М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0037М	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000860	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0038М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0039М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0040М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0041М	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000870	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0042М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0043М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0044М	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000880	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0045М	ПЭУ 008 "Заспальный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0046М	ПЭУ 008 "Заспальный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0047М	ПЭУ 008 "Заспальный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0048М	ПЭУ 008 "Заспальный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0049М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0050М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		560,00	588,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.07-0051М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001970	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0052М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.2502001050	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0053М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0054М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0055М	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0058М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0059М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001230	компл.		1 183,33	1 243,21
20.3.04.07-0060М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0061М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		764,17	802,83
20.3.04.07-0063М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001060	шт.		743,33	780,95
20.3.04.07-0064М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0065М	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		872,50	916,65
20.3.04.07-0066М	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		643,33	675,89
20.3.04.07-0067М	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001990	шт.		298,33	313,43
20.3.04.07-0068М	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0069М	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		764,17	802,83
20.3.04.07-0070М	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0071М	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0072М	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		872,50	916,65
20.3.04.07-0074М	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0075М	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		560,00	588,34
20.3.04.07-0076М	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0077М	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		595,00	625,11
20.3.04.07-0078М	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		560,00	588,34
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
20.3.04.08-0001М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0002М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 624,31	1 706,50
20.3.04.08-0003М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0004М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0005М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х96х2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0006М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х174х2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 121,82	1 178,58
20.3.04.08-0007М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х588х2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
20.3.04.08-0008М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195х295х2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0009М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 562х562х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0001.20 (V-05-572) (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
20.3.04.08-0010М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 588х588х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 080,04	2 185,29
20.3.04.08-0011М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 590х174х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		885,33	930,12
20.3.04.08-0012М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 595х295х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
20.3.04.08-0013М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х96х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 031,96	1 084,18
20.3.04.08-0014М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х174х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
20.3.04.08-0015М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189х588х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		4 884,62	5 131,78
20.3.04.08-0016М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1195х295х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
20.3.04.08-0017М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1160х165х2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 733,70	1 821,43
20.3.04.08-0018М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 562х562х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0001.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
20.3.04.08-0019М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 588х588х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 191,94	1 252,25
20.3.04.08-0020М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 590х174х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
20.3.04.08-0021М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 595х295х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 028,34	1 080,38
20.3.04.08-0022М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189х96х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
20.3.04.08-0023М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189х174х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
20.3.04.08-0024М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1195х295х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0019.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
20.3.04.08-0025М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1160х165х1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
20.3.04.08-0026М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562х562х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0027М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588х588х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
20.3.04.08-0028М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590х174х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0029М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595х295х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
20.3.04.08-0030М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х96х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
20.3.04.08-0031М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х174х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 320,91	1 387,75
20.3.04.08-0032М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189х588х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
20.3.04.08-0033М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195х295х2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0034М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
20.3.04.08-0035М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0001.25 (2шт в упаковке)	упак.		970,41	1 019,51
20.3.04.08-0036М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (2шт в упаковке)	упак.		782,93	822,55
20.3.04.08-0037М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0008.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
20.3.04.08-0038М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (2шт в упаковке)	упак.		347,64	365,23
20.3.04.08-0039М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
20.3.04.08-0040М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
20.3.04.08-0041М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (2шт в упаковке)	упак.		2 201,53	2 312,92
20.3.04.08-0042М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
20.3.04.08-0043М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
20.3.04.08-0044М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 394,28	1 464,83
20.3.04.08-0045М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 394,28	1 464,83
20.3.04.08-0046М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 135,54	1 193,00
20.3.04.08-0047М	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 135,54	1 193,00
20.3.04.08-0048М	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-CI00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		990,68	1 040,81
20.3.04.08-0049М	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-MP00-02.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		1 265,88	1 329,93
20.3.04.08-0050М	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-ME00-03.2.0031.30 (2 шт. в упаковке)	упак.		912,48	958,65
20.3.04.08-0051М	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PS00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		990,68	1 040,81
20.3.04.08-0052М	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PR00-02.2.0031.25 (2 шт. в упаковке)	упак.		712,83	748,90
20.3.04.08-0053М	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007.GL0-0002	шт.		167,00	175,45
20.3.04.08-0054М	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет металлик, арт.V4-R0-70.0007.GL0-0001	шт.		167,00	175,45
20.3.04.08-0055М	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		210,33	220,98
20.3.04.08-0056М	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		244,00	256,35
20.3.04.08-0057М	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x1000мм, арт.V4-R0-70.0006.XL0-0001	шт.		1 095,34	1 150,77
20.3.04.08-0058М	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x2000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0002	шт.		1 270,39	1 334,67
20.3.04.08-0059М	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5x4000мм, арт.V4-R0-70.0006.TL0-0003	шт.		1 352,26	1 420,68
20.3.04.08-0063М	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204x360x131мм, арт.2451000010	шт.		4 135,00	4 344,23
20.3.04.08-0064М	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		645,00	677,64
20.3.04.08-0065М	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		1 104,17	1 160,04
20.3.04.08-0066М	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		1 528,33	1 605,67
20.3.04.08-0067М	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		332,50	349,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.3.04.08-0068М	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		476,67	500,79
20.3.04.08-0069М	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		575,83	604,97
20.3.04.08-0072М	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002870	шт.		543,33	570,83
20.3.04.08-0073М	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002880	шт.		656,67	689,89
20.3.04.08-0074М	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002890	шт.		721,67	758,18
20.3.04.08-0075М	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002900	шт.		721,67	758,18
20.3.04.08-0076М	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.4501006990	шт.		1 871,67	1 966,37
20.3.04.08-0077М	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		3 585,00	3 766,40
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки					
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки					
20.4.01.01-0001М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		104,17	109,45
20.4.01.01-0002М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		72,68	76,36
20.4.01.01-0003М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		79,71	83,75
20.4.01.01-0004М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		80,49	84,56
20.4.01.01-0005М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		81,61	85,74
20.4.01.01-0006М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		95,23	100,05
20.4.01.01-0007М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		132,69	139,41
20.4.01.01-0008М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		142,33	149,53
20.4.01.01-0009М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		144,03	151,32
20.4.01.01-0010М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		156,97	164,91
20.4.01.01-0011М	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		132,69	139,41
20.4.01.01-0012М	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		142,33	149,53
20.4.01.01-0013М	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		144,03	151,32
20.4.01.01-0014М	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		156,97	164,91
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки					
20.4.01.02-0001М	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		350,60	368,34
20.4.01.02-0002М	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		141,05	148,19
20.4.01.02-0003М	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		231,40	243,11
20.4.01.02-0004М	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		199,57	209,67
20.4.01.02-0005М	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		298,68	313,79
20.4.01.02-0006М	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		213,54	224,35
20.4.01.02-0007М	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		172,35	181,07
20.4.01.02-0008М	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		296,24	311,23
20.4.01.02-0009М	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		337,16	354,22
20.4.01.02-0010М	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		328,60	345,22
20.4.01.02-0011М	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		95,06	99,87
20.4.01.02-0012М	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		1 971,16	2 070,90
20.4.01.02-0013М	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		141,05	148,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.01.02-0014M	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		231,40	243,11
20.4.01.02-0015M	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		235,86	247,80
20.4.01.02-0016M	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		368,47	387,12
20.4.01.02-0017M	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		237,47	249,48
20.4.01.02-0018M	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		245,02	257,41
20.4.01.02-0019M	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		310,24	325,94
20.4.01.02-0020M	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		380,49	399,74
20.4.01.02-0021M	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		372,57	391,42
20.4.01.02-0022M	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		379,97	399,20
20.4.01.02-0023M	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		72,82	76,50
20.4.01.02-0024M	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		93,76	98,51
20.4.01.02-0025M	Выключатель 1-клавишный кноп. 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		88,11	92,57
20.4.01.02-0026M	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		81,61	85,74
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
20.4.02.05-0001M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96
20.4.02.05-0002M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		503,47	528,95
20.4.02.05-0003M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		790,83	830,85
20.4.02.05-0004M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 156,67	2 265,79
20.4.02.05-0005M	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		2 395,83	2 517,06
20.4.02.05-0006M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0007M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0008M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0009M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0010M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0011M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0012M	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		155,00	162,84
20.4.02.05-0013M	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		401,28	421,59
20.4.02.05-0014M	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		435,56	457,60
20.4.02.05-0015M	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		647,07	679,81
20.4.02.05-0016M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-001-10У1	шт.		2 601,68	2 733,33
20.4.02.05-0017M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-001-10У3	шт.		1 493,56	1 569,13
20.4.02.05-0018M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-001-35У1	шт.		7 914,32	8 314,79
20.4.02.05-0019M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		1 879,29	1 974,38
20.4.02.05-0020M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3-2-40У3	шт.		2 348,29	2 467,13
20.4.02.05-0021M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0022M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0023M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0024M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0025M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		3 403,00	3 575,19
20.4.02.05-0026M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
20.4.02.05-0027M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0028M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0029M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0030M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0031M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0032M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0033M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		3 494,00	3 670,80
20.4.02.05-0034M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0035M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0036M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0037M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		3 494,00	3 670,80
20.4.02.05-0038M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
20.4.02.05-0039M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0040M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0041M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0042M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0043M	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.02.05-0044М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31.5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0045М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12.5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
20.4.02.05-0046М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31.5У3	шт.		4 139,00	4 348,43
20.4.02.05-0047М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		4 139,00	4 348,43
20.4.02.05-0048М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12.5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0049М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31.5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0050М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31.5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0051М	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20у3	шт.		4 274,00	4 490,26
20.4.02.05-0055М	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		669,00	702,85
20.4.02.05-0056М	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		669,00	702,85
20.4.02.05-0057М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
20.4.02.05-0058М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
20.4.02.05-0059М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0060М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
20.4.02.05-0061М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0062М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0063М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
20.4.02.05-0064М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
20.4.02.05-0065М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		1 132,00	1 189,28
20.4.02.05-0066М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0067М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0068М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		1 080,00	1 134,65
20.4.02.05-0069М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		1 854,00	1 947,81
20.4.02.05-0070М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		1 854,00	1 947,81
20.4.02.05-0071М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		1 754,00	1 842,75
20.4.02.05-0072М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
20.4.02.05-0073М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0074М	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3	шт.		948,00	995,97
20.4.02.05-0075М	Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06 А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		539,00	566,27
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
20.4.02.07-0001М	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	859,05	902,52
20.4.02.07-0002М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		398,10	418,24
20.4.02.07-0003М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		458,93	482,15
20.4.02.07-0004М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		658,03	691,33
20.4.02.07-0005М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		1 041,04	1 093,71
20.4.02.07-0006М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		515,78	541,88
20.4.02.07-0007М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		587,88	617,63
20.4.02.07-0008М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		723,12	759,71
20.4.02.07-0009М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		969,22	1 018,26
20.4.02.07-0010М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		1 367,24	1 436,42
20.4.02.07-0011М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		581,10	610,50
20.4.02.07-0012М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		782,00	821,57
20.4.02.07-0013М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		1 004,18	1 054,99
20.4.02.07-0014М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		678,85	713,19
20.4.02.07-0015М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		618,93	650,25
20.4.02.07-0016М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		698,63	733,98
20.4.02.07-0017М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		542,00	569,42
20.4.02.07-0018М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		632,16	664,14
20.4.02.07-0019М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		725,42	762,13
20.4.02.07-0020М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		871,01	915,08
20.4.02.07-0021М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		982,33	1 032,04
20.4.02.07-0022М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		1 084,11	1 138,96
20.4.02.07-0023М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		1 217,62	1 279,23
20.4.02.07-0024М	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		1 301,11	1 366,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.02.07-0025M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 417,15	1 488,85
20.4.02.07-0026M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 560,55	1 639,51
20.4.02.07-0027M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 664,40	1 748,61
20.4.02.07-0028M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 768,70	1 858,20
20.4.02.07-0029M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		666,77	700,51
20.4.02.07-0030M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		750,38	788,34
20.4.02.07-0031M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		886,88	931,76
20.4.02.07-0032M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		996,13	1 046,53
20.4.02.07-0033M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		1 098,02	1 153,58
20.4.02.07-0034M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		1 231,31	1 293,62
20.4.02.07-0035M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		1 334,92	1 402,47
20.4.02.07-0036M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 470,28	1 544,67
20.4.02.07-0037M	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		15 743,39	16 540,00
20.4.02.07-0038M	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-4 для одноблочных комплектных устройств	шт.		137,29	144,23
20.4.02.07-0039M	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-8 для одноблочных комплектных устройств	шт.		283,72	298,07
20.4.02.07-0040M	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-16 для одноблочных комплектных устройств	шт.		571,07	599,96
20.4.02.07-0041M	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		854,28	897,51
20.4.02.07-0042M	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	9 963,07	10 467,20
20.4.02.07-0043M	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	14 243,80	14 964,53
20.4.02.07-0044M	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	14 125,97	14 840,75
20.4.02.07-0045M	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-39В31201-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	17 074,13	17 938,09
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки					
20.4.03.05-0001M	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		126,34	132,73
20.4.03.05-0002M	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		94,50	99,29
20.4.03.05-0003M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		93,75	98,49
20.4.03.05-0004M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		106,35	111,73
20.4.03.05-0005M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		106,35	111,73
20.4.03.05-0006M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		121,14	127,27
20.4.03.05-0007M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защ.штор.10А (РСш22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		145,14	152,49
20.4.03.05-0008M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		142,87	150,10
20.4.03.05-0009M	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		229,28	240,88
20.4.03.05-0010M	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		297,74	312,81
20.4.03.05-0011M	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		357,56	375,65
20.4.03.05-0012M	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		438,99	461,21
20.4.03.05-0013M	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		117,52	123,47
20.4.03.05-0014M	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		105,38	110,71
20.4.03.05-0015M	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		82,72	86,90
20.4.03.05-0016M	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		93,75	98,49
20.4.03.05-0017M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		123,49	129,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.05-0018М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		131,42	138,07
20.4.03.05-0019М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		141,85	149,03
20.4.03.05-0020М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		209,58	220,18
20.4.03.05-0021М	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (PC23-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		272,12	285,89
20.4.03.05-0022М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (PC23-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		326,80	343,34
20.4.03.05-0023М	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (PC24-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		401,21	421,51
20.4.03.05-0024М	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (PC24-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		401,21	421,51
20.4.03.05-0025М	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		113,77	119,53
20.4.03.05-0026М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		142,65	149,87
20.4.03.05-0027М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		146,10	153,49
20.4.03.05-0028М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (PC20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		158,60	166,62
20.4.03.05-0029М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		170,11	178,72
20.4.03.05-0030М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		184,46	193,79
20.4.03.05-0031М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC22-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		229,84	241,46
20.4.03.05-0032М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		255,64	268,57
20.4.03.05-0033М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		297,65	312,71
20.4.03.05-0034М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (PC23-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		449,71	472,46
20.4.03.05-0035М	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (PC24-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		629,45	661,30
20.4.03.05-0037М	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		142,65	149,87
20.4.03.05-0038М	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		144,88	152,22
20.4.03.05-0039М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (PC20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		158,60	166,62
20.4.03.05-0040М	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		184,46	193,79
20.4.03.05-0041М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		229,84	241,46
20.4.03.05-0042М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		255,64	268,57
20.4.03.05-0043М	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		293,65	308,51
20.4.03.05-0044М	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		320,07	336,27
20.4.03.05-0045М	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (PC23-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		449,71	472,46
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
20.4.03.06-0001М	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		364,85	383,31
20.4.03.06-0002М	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		372,14	390,97
20.4.03.06-0003М	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		663,31	696,87
20.4.03.06-0004М	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		492,33	517,25
20.4.03.06-0005М	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		678,60	712,93
20.4.03.06-0006М	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		899,02	944,51
20.4.03.06-0007М	Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		125,76	132,13
20.4.03.06-0008М	Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		136,76	143,68
20.4.03.06-0009М	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		177,38	186,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0010M	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		215,75	226,67
20.4.03.06-0011M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		301,90	317,18
20.4.03.06-0012M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		327,59	344,17
20.4.03.06-0013M	Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		252,88	265,67
20.4.03.06-0014M	Розетка TV оконечная (PTB11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		364,85	383,31
20.4.03.06-0015M	Розетка TV проходная (PTB10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		400,14	420,38
20.4.03.06-0016M	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		663,31	696,87
20.4.03.06-0017M	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		492,33	517,25
20.4.03.06-0018M	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		729,65	766,57
20.4.03.06-0019M	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		966,69	1 015,60
20.4.03.06-0020M	Розетка без заземляющего контакта 10А (PC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		125,76	132,13
20.4.03.06-0021M	Розетка с заземляющим контактом 16А (PC11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		136,76	143,68
20.4.03.06-0022M	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (PC14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		177,38	186,36
20.4.03.06-0023M	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (PC16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		215,75	226,67
20.4.03.06-0024M	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (PC20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		359,06	377,22
20.4.03.06-0025M	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (PC21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		398,91	419,09
20.4.03.06-0026M	Розетка телефонная RJ12 (PT12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		319,20	335,35
20.4.03.06-0027M	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		31,27	32,85
20.4.03.06-0028M	Рамка 1-местная квадратная универсальная (PY-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		59,32	62,32
20.4.03.06-0029M	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		67,14	70,53
20.4.03.06-0030M	Рамка 2-местная квадратная универсальная (PY-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		105,36	110,69
20.4.03.06-0031M	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		120,94	127,06
20.4.03.06-0032M	Рамка 3-местная квадратная универсальная (PY-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		184,84	194,19
20.4.03.06-0033M	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		168,45	176,97
20.4.03.06-0034M	Рамка 4-местная квадратная универсальная (PY-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		236,46	248,42
20.4.03.06-0035M	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		232,39	244,15
20.4.03.06-0036M	Рамка 5-местная квадратная универсальная (PY-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		310,70	326,42
20.4.03.06-0037M	Рамка 1-местная (PG-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		28,58	30,03
20.4.03.06-0038M	Рамка 1-местная (PG-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		53,97	56,70
20.4.03.06-0039M	Рамка 2-местная горизонтальная (PG-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
20.4.03.06-0040M	Рамка 2-местная горизонтальная (PG-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
20.4.03.06-0041M	Рамка 2-местная вертикальная (PB-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
20.4.03.06-0042M	Рамка 2-местная вертикальная (PB-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
20.4.03.06-0043M	Рамка 3-местная горизонтальная (PG-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
20.4.03.06-0044M	Рамка 3-местная горизонтальная (PG-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
20.4.03.06-0045M	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
20.4.03.06-0046M	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
20.4.03.06-0047M	Рамка 4-местная горизонтальная (PG-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		156,50	164,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
20.4.03.06-0048М	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		227,02	238,51
20.4.03.06-0049М	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		239,85	251,98
20.4.03.06-0050М	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		298,27	313,36
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
20.5.01.02-0008М	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,64
20.5.01.02-0009М	Сальники ввертные У 265	100 шт.		11 720,83	12 313,91
20.5.01.02-0010М	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
20.5.01.02-0011М	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
20.5.01.02-0012М	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
20.5.01.02-0013М	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
20.5.01.02-0014М	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
20.5.01.02-0015М	Сальники привертные У 668	100 шт.		39 276,67	41 264,07
20.5.01.02-0016М	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
20.5.01.02-0017М	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,28
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
20.5.02.07-0001М	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		67,53	70,95
20.5.02.07-0002М	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		201,15	211,33
20.5.02.07-0011М	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		173,40	182,17
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
20.5.03.03-0052М	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 039,77	1 092,38
20.5.03.03-0053М	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		2 865,47	3 010,47
20.5.03.03-0054М	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6x9мм-8 групп	шт.		70,03	73,58
20.5.03.03-0055М	Шина "N" нулевая 8x12 мм-14 групп	шт.		142,88	150,11
20.5.03.03-0056М	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15 групп	шт.		616,00	647,17
20.5.03.03-0057М	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4x15 групп	шт.		753,67	791,80
20.5.03.03-0058М	Шина нулевая изолированная, тип ШНИ-8	шт.		152,85	160,58
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
20.5.04.03-0006М	Узел крепления У-4	шт.		855,00	898,26
20.5.04.03-0007М	Узел крепления У-3	шт.		880,83	925,40
20.5.04.03-0008М	Узел крепления У-5	шт.		3 275,00	3 440,72
20.5.04.03-0009М	Узел крепления У-52м	шт.		768,33	807,21
20.5.04.03-0010М	Стяжка СТ-51	шт.		936,08	983,45
20.5.04.03-0012М	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		1 957,63	2 056,69
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
20.5.04.10-0001М	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		4 964,17	5 215,35
20.5.04.10-0002М	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		27 187,50	28 563,19
20.5.04.10-0003М	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		11 821,67	12 419,84
20.5.04.10-0004М	Сжимы соединительные У867	100 шт.		9 987,50	10 492,87
20.5.04.10-0005М	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		142,83	150,06
20.5.04.10-0006М	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		192,83	202,59
20.5.04.10-0007М	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		299,84	315,01
20.5.04.10-0008М	Сжимы ответвительные У739МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 45x32x20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4,4	3 045,83	3 199,95
20.5.04.10-0009М	Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	4 964,17	5 215,35
20.5.04.10-0010М	Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	3 045,83	3 199,95
20.5.04.10-0011М	Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	3 045,83	3 199,95
20.5.04.10-0012М	Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79x64x45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	10 018,33	10 525,26
20.5.04.10-0013М	Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79x64x45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	24 005,83	25 220,53
20.5.04.10-0014М	Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100x85x62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	21 438,33	22 523,11
20.5.04.10-0015М	Сжимы ответвительные У872МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100x85x62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ²	100 шт.	64,7	18 570,83	19 510,52
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
20.5.04.11-0003М	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	50,29	52,84
20.5.04.11-0004М	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	110,76	116,36
20.5.04.11-0005М	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	234,99	246,88
20.5.04.11-0006М	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	337,97	355,07
20.5.04.11-0007М	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	627,97	659,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии					
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии					
20.5.05.01-0001М	Счетчик матрица NP-71L.1-1-3, однофазный, многотарифный 220В, 5-80А	шт.		4 623,33	4 857,27
20.5.05.01-0002М	Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А	шт.		6 208,33	6 522,48
20.5.05.01-0003М	Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А	шт.		9 261,87	9 730,52
20.5.05.01-0004М	Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
20.5.05.01-0005М	Счетчик Матрица NP-73E 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
20.5.05.01-0006М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-14-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0007М	Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-6-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0008М	Счетчик Матрица трехфазный NP73E.2-12-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0009М	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73E.3-5-1	шт.		16 685,59	17 529,88
20.5.05.01-0010М	Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/т СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе)	шт.		790,50	830,50
20.5.05.01-0011М	Счетчик электроэнергии индукционный трехфазный СА4-И672, 10-20А	шт.		1 546,67	1 624,93
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
21.1.04.07-0059М	Оптический кабель ОКБ-4(2)Ц 7кН (R013/12.18-2, тип 12)	м		28,33	29,76
21.1.04.07-0060М	Кабель ОКЦ-8А-2,7 кН	м		44,05	46,28
21.1.04.07-0061М	Кабель оптический ОКСН-12хG.652D-10кН	м		42,39	44,53
21.1.04.07-0062М	Кабель оптический ОКСН-16хG.652D-7кН	м		41,90	44,02
21.1.04.07-0063М	Кабель ОГЦ-8 А-7кН	м		34,58	36,33
21.1.04.07-0064М	Кабель связи оптический ОТПн-2А-2,7 (м)	м		29,71	31,21
21.1.04.07-0065М	Оптический кабель ОПД-2*4А/2М	м		143,33	150,58
21.1.04.07-0066М	Оптический кабель ОПД-1*4А/2М	м		104,17	109,45
21.1.04.07-0067М	Оптический кабель ОПД-6*4	м		54,50	57,26
21.1.04.07-0068М	Оптический кабель ИКСЛ-Т-А16-2,7	м		40,63	42,69
21.1.04.07-0069М	Кабель волоконно-оптический ИК-Т 16 волокон	м		55,00	57,78
21.1.04.07-0070М	Кабель волоконно-оптический, 2 волокна, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, внутренний/внешний, бабочка со стальными прутками, LSZH нг(А)-HFLTx	м		21,67	22,77
21.1.04.07-0071М	Кабель оптический одномод 9/125, небронированный, нар., 8 волокон AESP FB-8R/DNM-S	м		156,67	164,60
21.1.04.07-0072М	Волоконно-оптический кабель CABEUS ТВ-А-5-02Т-Е-К-LSZH-IN/OUT-40	м		48,33	50,78
21.1.04.07-0073М	Кабель SM 9/125 внутренний, распределительный, OS2 NKL-F-008S91-00C-YL	м		40,83	42,89
21.1.04.07-0074М	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м, (0,9мм)	шт		59,86	62,89
21.1.04.07-0075М	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2м	шт		59,62	62,64
21.1.04.07-0076М	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		148,13	155,62
21.1.04.07-0077М	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		330,00	346,70
21.1.04.07-0078М	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		288,33	302,92
21.1.04.07-0079М	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		385,83	405,35
21.1.04.07-0080М	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		130,91	137,54
21.1.04.07-0081М	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		65,45	68,76
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные					
21.1.04.08-0210М	Кабели связи телефонный для внутренней прокладки, с однопроволочными жилами в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ 1х2х0,4 мм	м		12,36	12,99
21.1.04.08-0211М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 1х2х0,8 мм	м		18,81	19,76
21.1.04.08-0212М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,4 мм	м		25,29	26,57
21.1.04.08-0213М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2х2х0,8 мм	м		33,43	35,12
21.1.04.08-0214М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,4 мм	м		46,08	48,41
21.1.04.08-0215М	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4х2х0,8 мм	м		56,23	59,08
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы					
21.1.05.04-0001М	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-П-0,66 2х1,5 мм ² (ож)	1000 м	157	32 966,67	34 634,78
21.1.05.04-0002М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х2,5 мм ² (ож)	1000 м		50 375,00	52 923,98
21.1.05.04-0003М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х4 мм ² (ож)	1000 м	251	86 883,33	91 279,63
21.1.05.04-0004М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х6 мм ² (ож)	1000 м	343	133 741,67	140 509,00
21.1.05.04-0005М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х10 мм ² (ож)	1000 м	450	204 991,67	215 364,25
21.1.05.04-0007М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х1,5 мм ² (ож)	1000 м	611	48 600,00	51 059,16
21.1.05.04-0008М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х2,5 мм ² (ож)	1000 м	173	74 783,33	78 567,37
21.1.05.04-0009М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х4 мм ² (ож)	1000 м	211	116 366,67	122 254,82
21.1.05.04-0010М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х6 мм ² (ож)	1000 м	294	170 258,33	178 873,40
21.1.05.04-0011М	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х10 мм ² (ож)	1000 м	407	295 383,33	310 329,73
21.1.05.04-0013М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х1,5 мм ²	1000 м		30 542,37	32 087,81
21.1.05.04-0014М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х2,5 мм ²	1000 м		46 711,87	49 075,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.05.04-0015М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х4 мм ²	1000 м		71 864,42	75 500,76
21.1.05.04-0016М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х6 мм ²	1000 м		104 203,38	109 476,07
21.1.05.04-0017М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х10 мм ²	1000 м		163 491,52	171 764,20
21.1.05.04-0018М	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х16 мм ²	1000 м		262 305,08	275 577,71
21.1.05.04-0019М	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х1,5 мм ²	1000 м		44 915,25	47 187,96
21.1.05.04-0020М	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х2,5 мм ²	1000 м	257	68 271,19	71 725,72
21.1.05.04-0021М	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х4 мм ²	1000 м		106 000,00	111 363,60
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные					
21.1.06.04-0001М	Кабель монтажный МКШ 2х0,35 мм ²	1000 м	67	13 025,00	13 684,07
21.1.06.04-0003М	Кабель монтажный МКШ 3х0,35 мм ²	1000 м	70	28 433,33	29 872,06
21.1.06.04-0004М	Кабель монтажный МКШ 3х0,75 мм ²	1000 м	90	28 633,33	30 082,18
21.1.06.04-0005М	Кабель монтажный МКШ 5х0,35 мм ²	1000 м	113	26 158,33	27 481,94
21.1.06.04-0006М	Кабель монтажный МКШ 5х0,75 мм ²	1000 м	144	45 066,67	47 347,04
21.1.06.04-0007М	Кабель монтажный МКШ 7х0,35 мм ²	1000 м	129	37 808,33	39 721,43
21.1.06.04-0008М	Кабель монтажный МКШ 7х0,75 мм ²	1000 м	171	61 741,67	64 865,80
21.1.06.04-0009М	Кабель монтажный МКШ 10х0,35 мм ²	1000 м	187	52 316,67	54 963,89
21.1.06.04-0010М	Кабель монтажный МКШ 10х0,75 мм ²	1000 м	249	91 350,00	95 972,31
21.1.06.04-0011М	Кабель монтажный МКШ 14х0,35 мм ²	1000 м	216	74 008,33	77 753,15
21.1.06.04-0012М	Кабель монтажный МКШ 14х0,75 мм ²	1000 м	345	126 166,67	132 550,70
21.1.06.04-0013М	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,35 мм ²	1000 м	91	23 116,67	24 286,37
21.1.06.04-0015М	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,35 мм ²	1000 м	94	28 433,33	29 872,06
21.1.06.04-0016М	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 мм ²	1000 м	116	41 691,67	43 801,27
21.1.06.04-0017М	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,35 мм ²	1000 м	153	23 750,00	24 951,75
21.1.06.04-0018М	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 мм ²	1000 м	186	61 833,33	64 962,10
21.1.06.04-0019М	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,35 мм ²	1000 м	169	62 091,67	65 233,51
21.1.06.04-0020М	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,75 мм ²	1000 м	216	49 158,33	51 645,74
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
21.1.06.09-0001М	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-НГ-П-0,66 2х1,5 мм ²	1000 м		37 672,00	39 578,20
21.1.06.09-0002М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х2,5 мм ²	1000 м		46 225,00	48 563,99
21.1.06.09-0003М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х4 мм ²	1000 м		64 930,55	68 216,04
21.1.06.09-0004М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х1,5 мм ²	1000 м		42 599,16	44 754,67
21.1.06.09-0005М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х2,5 мм ²	1000 м		70 771,95	74 353,01
21.1.06.09-0006М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х4 мм ²	1000 м		103 355,27	108 585,05
21.1.06.09-0007М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х2,5 мм ²	1000 м		48 010,84	50 440,19
21.1.06.09-0008М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х4 мм ²	1000 м		73 784,73	77 518,24
21.1.06.09-0009М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х6 мм ²	1000 м		104 757,77	110 058,51
21.1.06.09-0010М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х1,5 мм ²	1000 м		47 817,23	50 236,79
21.1.06.09-0011М	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х2,5 мм ²	1000 м		74 715,00	78 495,58
21.1.06.09-0025М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х50 мм ² (мн)	1000 м		302 665,27	317 980,13
21.1.06.09-0026М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х70 мм ² (мн)	1000 м		259 999,36	273 155,33
21.1.06.09-0027М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х95 мм ² (мн)	1000 м		468 509,17	492 215,74
21.1.06.09-0028М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х120 мм ² (мн)	1000 м		475 639,74	499 707,11
21.1.06.09-0029М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х185 мм ² (мн)	1000 м		691 693,74	726 693,44
21.1.06.09-0030М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 1х240 мм ² (мн)	1000 м		970 303,93	1 019 401,31
21.1.06.09-0031М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х240 мм ² (мн)	1000 м		1 036 034,87	1 088 458,24
21.1.06.09-0032М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х300 мм ² (мн)	1000 м		1 484 081,86	1 559 176,41
21.1.06.09-0033М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-3 1х400 мм ² (мн)	1000 м		1 948 834,89	2 047 445,94
21.1.06.09-0034М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х16 мм ²	1000 м		319 702,50	335 879,45
21.1.06.09-0035М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х25 мм ²	1000 м		423 698,89	445 138,06
21.1.06.09-0036М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х35 мм ²	1000 м		602 817,23	633 319,79
21.1.06.09-0037М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 3х50 мм ²	1000 м		851 770,83	894 870,43
21.1.06.09-0038М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х16 мм ²	1000 м		371 648,33	390 453,74
21.1.06.09-0039М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х25 мм ²	1000 м		563 434,44	591 944,22
21.1.06.09-0040М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х35 мм ²	1000 м		484 050,61	508 543,57
21.1.06.09-0041М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 4х50 мм ²	1000 м		612 935,21	643 949,74
21.1.06.09-0042М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х16 мм ²	1000 м		374 959,31	393 932,25
21.1.06.09-0043М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х25 мм ²	1000 м		523 769,69	550 272,44
21.1.06.09-0044М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х35 мм ²	1000 м		649 382,15	682 240,88
21.1.06.09-0045М	Кабель силовой ВВБ-НГ-LS-1 5х50 мм ²	1000 м		836 539,42	878 868,31
21.1.06.09-0046М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х16	1000 м		144 633,33	151 951,78
21.1.06.09-0047М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х25	1000 м		222 758,33	234 029,90
21.1.06.09-0048М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х35	1000 м		202 458,33	212 702,72
21.1.06.09-0049М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х50	1000 м		384 271,19	403 715,32
21.1.06.09-0050М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х70	1000 м		537 076,27	564 252,33
21.1.06.09-0051М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х95	1000 м		745 296,60	783 008,61
21.1.06.09-0052М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х120	1000 м		930 161,01	977 227,16
21.1.06.09-0053М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х150	1000 м		1 116 898,30	1 173 413,36
21.1.06.09-0054М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х185	1000 м		1 417 330,51	1 489 047,44
21.1.06.09-0055М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х240	1000 м		1 832 889,83	1 925 634,05
21.1.06.09-0056М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2х1,5	1000 м		40 322,04	42 362,33
21.1.06.09-0057М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2х2,5	1000 м		57 177,97	60 071,18
21.1.06.09-0058М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5 0,66 кВ	1000 м		50 567,80	53 126,53
21.1.06.09-0059М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5	1000 м		54 203,40	56 946,09
21.1.06.09-0060М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5 0,66 кВ	1000 м		75 025,42	78 821,70
21.1.06.09-0061М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х2,5	1000 м		76 677,97	80 557,88
21.1.06.09-0062М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х4	1000 м		118 211,86	124 193,38
21.1.06.09-0063М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х6	1000 м		168 228,81	176 741,18
21.1.06.09-0064М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3х10	1000 м		263 922,04	277 276,49
21.1.06.09-0065М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х1,5	1000 м		65 440,67	68 751,97
21.1.06.09-0066М	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4х2,5	1000 м		99 923,73	104 979,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0067M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x4	1000 м		153 466,11	161 231,49
21.1.06.09-0068M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x6	1000 м		215 601,70	226 511,15
21.1.06.09-0069M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x10	1000 м		342 516,95	359 848,31
21.1.06.09-0070M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x1,5	1000 м		82 076,27	86 229,33
21.1.06.09-0071M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5	1000 м		120 415,26	126 508,27
21.1.06.09-0072M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		181 779,66	190 977,71
21.1.06.09-0073M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		268 262,71	281 836,80
21.1.06.09-0074M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		428 228,81	449 897,18
21.1.06.09-0075M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		651 872,88	684 857,65
21.1.06.09-0076M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 059 059,33	1 112 647,73
21.1.06.09-0077M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 450 711,86	1 524 117,88
21.1.06.09-0078M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		1 928 406,78	2 025 984,16
21.1.06.09-0079M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		2 716 338,99	2 853 785,74
21.1.06.09-0080M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		3 775 067,80	3 966 086,23
21.1.06.09-0081M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		4 654 991,52	4 890 534,10
21.1.06.09-0082M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		5 756 686,44	6 047 974,77
21.1.06.09-0083M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		7 044 567,80	7 401 022,93
21.1.06.09-0084M	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		7 598 059,33	7 982 521,13
21.1.06.09-0085M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	28 841,25	30 300,62
21.1.06.09-0086M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	41 430,00	43 526,36
21.1.06.09-0087M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	60 427,50	63 485,14
21.1.06.09-0088M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	90 026,25	94 581,58
21.1.06.09-0089M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	143 231,25	150 478,75
21.1.06.09-0090M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	33 597,48	35 297,51
21.1.06.09-0091M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	56 403,76	59 257,79
21.1.06.09-0092M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	87 337,49	91 756,76
21.1.06.09-0093M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	126 270,00	132 659,26
21.1.06.09-0094M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	217 095,00	228 080,01
21.1.06.09-0095M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	152 204,99	159 906,56
21.1.06.09-0096M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	48 138,75	50 574,57
21.1.06.09-0097M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	78 607,50	82 585,04
21.1.06.09-0098M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	104 724,86	110 023,94
21.1.06.09-0099M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	118 791,06	124 801,89
21.1.06.09-0100M	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x10 мм ²	1000 м	603	208 784,29	219 348,78
21.1.06.09-0101M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x16	м		153,68	161,46
21.1.06.09-0102M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x25	м		241,39	253,60
21.1.06.09-0103M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x35	м		333,43	350,30
21.1.06.09-0104M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x50	м		434,38	456,36
21.1.06.09-0105M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x70	м		477,40	501,55
21.1.06.09-0106M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x95	м		655,93	689,12
21.1.06.09-0107M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x120	м		796,05	836,33
21.1.06.09-0108M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x150	м		983,77	1 033,55
21.1.06.09-0109M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x185	м		1 406,17	1 477,33
21.1.06.09-0110M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x240	м		1 660,37	1 744,38
21.1.06.09-0111M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	м		45,65	47,96
21.1.06.09-0112M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5	м		71,45	75,06
21.1.06.09-0113M	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 (0,66кВ)	м		61,22	64,32

КТЦ Август 2023 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.09-0136М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х185	м		8 222,42	8 638,47
21.1.06.09-0137М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 5х240	м		10 400,08	10 926,32
21.1.06.09-0138М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А) -LSLTx 1х6	м		50,50	53,06
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
21.1.06.10-0324М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х25+1х16 мм ²	1000 м		560 817,37	589 194,73
21.1.06.10-0325М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х50+1х25 мм ²	1000 м		949 891,92	997 956,45
21.1.06.10-0326М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х120+1х70 мм ²	1000 м		2 410 940,84	2 532 934,45
21.1.06.10-0327М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х150+1х70 мм ²	1000 м		3 054 743,25	3 209 313,26
21.1.06.10-0328М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х185+1х95 мм ²	1000 м		3 845 089,25	4 039 650,77
21.1.06.10-0329М	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х240+1х120 мм ²	1000 м		4 960 571,40	5 211 576,31
21.1.06.10-0330М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 170	431 625,79	453 466,05
21.1.06.10-0331М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х50+1х25 мм ²	1000 м	1 256	489 124,45	513 874,14
21.1.06.10-0332М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х70+1х25 мм ²	1000 м	1 480	606 208,04	636 882,17
21.1.06.10-0333М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х70+1х35 мм ²	1000 м		642 724,41	675 246,26
21.1.06.10-0334М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х95+1х25 мм ²	1000 м	1 751	751 312,15	789 328,54
21.1.06.10-0335М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х95+1х35 мм ²	1000 м		805 105,22	845 843,55
21.1.06.10-0336М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х120+1х25 мм ²	1000 м	2 015	897 118,82	942 513,03
21.1.06.10-0337М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х120+1х35 мм ²	1000 м		934 931,04	982 238,55
21.1.06.10-0338М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х150+1х35 мм ²	1000 м	2 427	1 134 044,00	1 191 426,63
21.1.06.10-0339М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 688	1 278 725,72	1 343 429,24
21.1.06.10-0340М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х185+1х50 мм ²	1000 м		1 391 666,65	1 462 084,98
21.1.06.10-0341М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 244	1 613 334,26	1 694 968,98
21.1.06.10-0342М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х240+1х50 мм ²	1000 м		1 732 598,86	1 820 268,37
21.1.06.10-0343М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х240+1х70 мм ²	1000 м		1 817 531,59	1 909 498,69
21.1.06.10-0344М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х300+1х35 мм ²	1000 м	3 941	2 041 052,47	2 144 329,72
21.1.06.10-0345М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х300+1х50 мм ²	1000 м		2 116 437,22	2 223 528,95
21.1.06.10-0346М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х400+1х50 мм ²	1000 м	5 065	2 560 216,58	2 689 763,54
21.1.06.10-0347М	Кабель силовой ПВБВ-10 1х500+1х35 мм ²	1000 м	5 942	3 134 904,01	3 293 530,15
21.1.06.10-0348М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х50+1х16 мм ²	1000 м		499 256,85	524 519,25
21.1.06.10-0349М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х70+1х16 мм ²	1000 м		614 170,02	645 247,02
21.1.06.10-0350М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х95+1х16 мм ²	1000 м		763 875,35	802 527,44
21.1.06.10-0351М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х120+1х16 мм ²	1000 м		842 833,82	885 481,21
21.1.06.10-0352М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 123 778,42	1 180 641,61
21.1.06.10-0353М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 351 193,32	1 419 563,70
21.1.06.10-0354М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х300+1х25 мм ²	1000 м		2 015 439,00	2 117 420,21
21.1.06.10-0355М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х400+1х35 мм ²	1000 м		2 544 463,30	2 673 213,14
21.1.06.10-0356М	Кабель силовой ПВБВ-20 1х500+1х35 мм ²	1000 м		3 280 451,29	3 446 442,13
21.1.06.10-0357М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х50+1х16 мм ²	1000 м		586 092,21	615 748,48
21.1.06.10-0358М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х70+1х16 мм ²	1000 м		712 396,52	748 443,79
21.1.06.10-0359М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х95+1х16 мм ²	1000 м		869 132,69	913 110,80
21.1.06.10-0360М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х120+1х16 мм ²	1000 м		1 012 914,73	1 064 168,21
21.1.06.10-0361М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 156 746,64	1 215 278,02
21.1.06.10-0362М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 453 397,86	1 526 939,80
21.1.06.10-0363М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х240+1х25 мм ²	1000 м		1 783 411,23	1 873 651,84
21.1.06.10-0364М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х300+1х25 мм ²	1000 м		2 105 561,42	2 212 102,83
21.1.06.10-0365М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х400+1х35 мм ²	1000 м		2 859 441,95	3 004 129,71
21.1.06.10-0366М	Кабель силовой ПВБВ-35 1х500+1х35 мм ²	1000 м		3 493 658,27	3 670 437,38
21.1.06.10-0367М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х1,5 мм ²	1000 м		11 596,65	12 183,44
21.1.06.10-0368М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х2,5 мм ²	1000 м		17 900,53	18 806,30
21.1.06.10-0369М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х4 мм ²	1000 м		26 688,75	28 039,20
21.1.06.10-0370М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х6 мм ²	1000 м		38 181,35	40 113,33
21.1.06.10-0371М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х10 мм ²	1000 м		61 688,90	64 810,36
21.1.06.10-0372М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х16 мм ²	1000 м		109 909,36	115 470,77
21.1.06.10-0373М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х25 мм ²	1000 м		168 616,75	177 148,76
21.1.06.10-0374М	Кабель силовой ПВВГ-1 1х35 мм ²	1000 м		205 786,13	216 198,90
21.1.06.10-0375М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х1,5 мм ²	1000 м		29 834,14	31 343,74
21.1.06.10-0376М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х2,5 мм ²	1000 м		41 914,95	44 035,85
21.1.06.10-0377М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х4 мм ²	1000 м		60 478,76	63 538,98
21.1.06.10-0378М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х6 мм ²	1000 м		84 343,01	88 610,77
21.1.06.10-0379М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х10 мм ²	1000 м		132 419,57	139 120,00
21.1.06.10-0380М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х16 мм ²	1000 м		210 353,91	220 997,82
21.1.06.10-0381М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х25 мм ²	1000 м		319 809,63	335 992,00
21.1.06.10-0382М	Кабель силовой ПВВГ-1 2х35 мм ²	1000 м		433 234,24	455 155,90
21.1.06.10-0383М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х1,5 мм ²	1000 м		38 343,02	40 283,18
21.1.06.10-0384М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5 мм ²	1000 м		56 101,96	58 940,72
21.1.06.10-0385М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4 мм ²	1000 м		83 168,61	87 376,94
21.1.06.10-0386М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х6 мм ²	1000 м		117 346,22	123 283,94
21.1.06.10-0387М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10 мм ²	1000 м		187 374,01	196 855,13
21.1.06.10-0388М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16 мм ²	1000 м		299 971,71	315 150,28
21.1.06.10-0389М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х25 мм ²	1000 м		460 044,98	483 323,26
21.1.06.10-0390М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35 мм ²	1000 м		626 571,62	658 276,15
21.1.06.10-0391М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50 (мн) мм ²	1000 м		806 504,91	847 314,06
21.1.06.10-0392М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70 (мн) мм ²	1000 м		1 147 852,69	1 205 934,04
21.1.06.10-0393М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120 (мн) мм ²	1000 м		1 962 278,38	2 061 569,66
21.1.06.10-0394М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150 (мн) мм ²	1000 м		2 426 466,11	2 549 245,29
21.1.06.10-0395М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185 (мн) мм ²	1000 м		3 001 139,96	3 152 997,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0396М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м		57 337,66	60 238,95
21.1.06.10-0397М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м		84 314,02	88 580,31
21.1.06.10-0398М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10+1х6 мм ²	1000 м		179 349,55	188 424,64
21.1.06.10-0399М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16+1х10 мм ²	1000 м		282 989,75	297 309,03
21.1.06.10-0400М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35+1х16 мм ²	1000 м		704 233,97	739 868,21
21.1.06.10-0401М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50+1х25 (мн) мм ²	1000 м		928 802,65	975 800,06
21.1.06.10-0402М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 299 911,95	1 365 687,50
21.1.06.10-0403М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х95+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 735 507,45	1 823 324,12
21.1.06.10-0404М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 855 071,93	1 948 938,57
21.1.06.10-0405М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 278 389,67	2 393 676,19
21.1.06.10-0406М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 760 727,63	2 900 420,45
21.1.06.10-0407М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185+1х50 (мн) мм ²	1000 м		2 875 278,94	3 020 768,06
21.1.06.10-0408М	Кабель силовой ПВВГ-1 3х240+1х120 (мн) мм ²	1000 м		4 486 054,46	4 713 048,81
21.1.06.10-0409М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х1,5 мм ²	1000 м		48 199,65	50 638,55
21.1.06.10-0410М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х2,5 мм ²	1000 м		70 969,22	74 560,27
21.1.06.10-0411М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х6 мм ²	1000 м		148 636,68	156 157,70
21.1.06.10-0412М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х10 мм ²	1000 м		240 942,46	253 134,14
21.1.06.10-0413М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х25 мм ²	1000 м		594 149,30	624 213,26
21.1.06.10-0414М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х35 мм ²	1000 м		810 552,83	851 566,80
21.1.06.10-0415М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х50 (мн) мм ²	1000 м		1 051 594,69	1 104 805,38
21.1.06.10-0416М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х70 (мн) мм ²	1000 м		1 474 656,12	1 549 273,72
21.1.06.10-0417М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х95 (мн) мм ²	1000 м		2 030 981,42	2 133 749,08
21.1.06.10-0418М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х120 (мн) мм ²	1000 м		2 560 630,46	2 690 198,36
21.1.06.10-0419М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х150 (мн) мм ²	1000 м		3 177 980,44	3 338 786,25
21.1.06.10-0420М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х185 (мн) мм ²	1000 м		3 957 336,02	4 157 577,22
21.1.06.10-0421М	Кабель силовой ПВВГ-1 4х240 (мн) мм ²	1000 м		5 138 430,80	5 398 435,39
21.1.06.10-0422М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х1,5 мм ²	1000 м		58 102,11	61 042,07
21.1.06.10-0423М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х2,5 мм ²	1000 м		86 635,35	91 019,10
21.1.06.10-0424М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х4 мм ²	1000 м		130 420,68	137 019,97
21.1.06.10-0425М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х6 мм ²	1000 м		184 034,92	193 347,09
21.1.06.10-0426М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х10 мм ²	1000 м		297 143,51	312 178,98
21.1.06.10-0427М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х16 мм ²	1000 м		479 814,61	504 093,23
21.1.06.10-0428М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х25 мм ²	1000 м		741 785,19	779 319,53
21.1.06.10-0429М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х35 мм ²	1000 м		1 008 998,41	1 060 053,73
21.1.06.10-0430М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х50 (мн) мм ²	1000 м		1 313 285,12	1 379 737,34
21.1.06.10-0431М	Кабель силовой ПВВГ-1 5х70 (мн) мм ²	1000 м		1 864 913,77	1 959 278,40
21.1.06.10-0432М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м		494 799,55	519 836,41
21.1.06.10-0433М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х25 мм ²	1000 м		535 900,51	563 017,08
21.1.06.10-0434М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х35 мм ²	1000 м		581 647,79	611 079,16
21.1.06.10-0435М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м		612 041,40	643 010,69
21.1.06.10-0436М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х25 мм ²	1000 м		654 236,35	687 340,71
21.1.06.10-0437М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х35 мм ²	1000 м		704 025,35	739 649,03
21.1.06.10-0438М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м		758 371,94	796 745,56
21.1.06.10-0439М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х25 мм ²	1000 м		803 525,85	844 184,26
21.1.06.10-0440М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х35 мм ²	1000 м		850 936,46	893 993,84
21.1.06.10-0441М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м		898 057,00	943 498,68
21.1.06.10-0442М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х25 мм ²	1000 м		938 874,31	986 381,35
21.1.06.10-0443М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х35 мм ²	1000 м		985 305,85	1 035 162,33
21.1.06.10-0444М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х50 мм ²	1000 м		1 058 275,61	1 111 824,36
21.1.06.10-0445М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 095 679,57	1 151 120,96
21.1.06.10-0446М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х35 мм ²	1000 м		1 134 386,37	1 191 786,32
21.1.06.10-0447М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 289 588,60	1 354 841,79
21.1.06.10-0448М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х35 мм ²	1000 м		1 327 336,95	1 394 500,20
21.1.06.10-0449М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х50 мм ²	1000 м		1 399 219,51	1 470 020,02
21.1.06.10-0450М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м		1 589 612,25	1 670 046,63
21.1.06.10-0451М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х35 мм ²	1000 м		1 644 055,99	1 727 245,22
21.1.06.10-0452М	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х50 мм ²	1000 м		1 702 280,54	1 788 415,94
21.1.06.10-0453М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 217	599 843,99	630 196,10
21.1.06.10-0454М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м	1 443	738 058,23	775 403,98
21.1.06.10-0455М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м	1 717	903 423,99	949 137,24
21.1.06.10-0456М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м	1 985	917 722,49	964 159,24
21.1.06.10-0457М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м	2 308	1 109 702,43	1 165 853,37
21.1.06.10-0458М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 749	1 320 911,35	1 387 749,46
21.1.06.10-0459М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 309	1 653 658,97	1 737 334,11
21.1.06.10-0460М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х300+1х25 мм ²	1000 м	3 911	1 988 909,51	2 089 548,34
21.1.06.10-0461М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х400+1х35 мм ²	1000 м	4 999	2 399 432,85	2 520 844,16
21.1.06.10-0462М	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1х500+1х35 мм ²	1000 м	6 028	2 780 958,65	2 921 675,16
21.1.06.10-0463М	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВП-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 071	453 886,11	476 852,74
21.1.06.10-0464М	Кабель силовой ПВП-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м	1 289	581 160,50	610 567,23
21.1.06.10-0465М	Кабель силовой ПВП-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м	1 555	721 844,55	758 369,89
21.1.06.10-0466М	Кабель силовой ПВП-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м	1 815	868 697,67	912 653,77
21.1.06.10-0467М	Кабель силовой ПВП-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м	2 196	1 081 805,76	1 136 545,13
21.1.06.10-0468М	Кабель силовой ПВП-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 562	1 283 979,29	1 348 948,64
21.1.06.10-0469М	Кабель силовой ПВП-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 109	1 584 001,35	1 664 151,82
21.1.06.10-0470М	Кабель силовой ПВП-10 1х300+1х25 мм ²	1000 м	3 700	1 923 870,74	2 021 218,60
21.1.06.10-0471М	Кабель силовой ПВП-10 1х400+1х35 мм ²	1000 м	4 770	2 352 325,26	2 471 352,92
21.1.06.10-0472М	Кабель силовой ПВП-10 1х500+1х35 мм ²	1000 м	5 763	2 810 264,37	2 952 463,75
21.1.06.10-0473М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3х2,5 (1,0кВ)	м		96,88	101,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.06.10-0474М	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х1,5 (1,0кВ)	м		66,74	70,11
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
21.1.08.01-0001М	Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,4 мм ²	1000 м		16 607,50	17 447,84
21.1.08.01-0002М	Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,5 мм ²	1000 м		11 765,00	12 360,31
21.1.08.01-0003М	Кабель сигнализации КСПВ 10х2х0,5 мм ²	1000 м		20 912,67	21 970,85
21.1.08.01-0004М	Кабель сигнализации КСПВ 2х0,64 мм ²	1000 м		8 157,14	8 569,89
21.1.08.01-0005М	Кабель сигнализации КСПВ 6х0,4 мм ²	1000 м		8 341,67	8 763,76
21.1.08.01-0006М	Кабель сигнализации КСПВ 6х0,5 мм ²	1000 м		11 510,77	12 093,21
21.1.08.01-0007М	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,4 мм ²	1000 м		11 354,06	11 928,57
21.1.08.01-0008М	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,5 мм ²	1000 м		14 892,58	15 646,15
21.1.08.01-0009М	Кабель сигнализации КСПВ 10х0,5 мм ²	1000 м		17 759,44	18 658,06
21.1.08.01-0010М	Кабель сигнализации КСПВ 12х0,4 мм ²	1000 м		15 751,67	16 548,70
21.1.08.01-0011М	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,4 мм ²	1000 м		20 136,27	21 155,17
21.1.08.01-0012М	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,5 мм ²	1000 м		27 360,67	28 745,12
21.1.08.01-0013М	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		3 141,31	3 300,26
21.1.08.01-0014М	Кабель сигнализации КСПВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		10 966,94	11 521,87
21.1.08.01-0015М	Кабель сигнализации КСПВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		19 268,89	20 243,90
21.1.08.01-0016М	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		12 010,56	12 618,50
21.1.08.01-0017М	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм ²	1000 м		26 044,77	27 362,63
21.1.08.01-0018М	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		6 565,00	6 897,19
21.1.08.01-0019М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		17 835,27	18 737,74
21.1.08.01-0020М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ²	1000 м		12 891,67	13 543,99
21.1.08.01-0021М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		26 964,17	28 328,56
21.1.08.01-0022М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		15 459,17	16 241,41
21.1.08.01-0023М	Кабель сигнализации КСПЭВГ 8х0,20 мм ²	1000 м		29 076,67	30 547,95
21.1.08.01-0024М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	5 660,06	5 946,46
21.1.08.01-0025М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	7 939,75	8 341,50
21.1.08.01-0026М	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	12 027,17	12 635,75
21.1.08.01-0027М	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	10 783,86	11 329,53
21.1.08.01-0028М	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	13 823,33	14 522,79
21.1.08.01-0029М	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	23 000,25	24 164,07
21.1.08.01-0030М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,5 мм ²	1000 м	15,3	7 829,61	8 225,79
21.1.08.01-0031М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,5 мм ²	1000 м	22,4	10 050,81	10 559,38
21.1.08.01-0032М	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	15 377,56	16 155,67
21.1.08.01-0033М	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	17 723,69	18 620,51
21.1.08.01-0034М	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	20 746,92	21 796,72
21.1.08.01-0035М	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	27 527,50	28 920,40
21.1.08.01-0036М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	9 016,94	9 473,20
21.1.08.01-0037М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	12 835,33	13 484,80
21.1.08.01-0038М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	25 633,48	26 930,53
21.1.08.01-0039М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,5 мм ²	1000 м	15,6	6 219,42	6 534,12
21.1.08.01-0040М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	11 989,25	12 595,91
21.1.08.01-0041М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,5 мм ²	1000 м	42,1	25 588,69	26 883,48
21.1.08.01-0042М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	11 418,33	11 996,10
21.1.08.01-0043М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	21 655,30	22 751,06
21.1.08.01-0044М	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	33 372,65	35 061,31
21.1.08.01-0045М	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	17 423,61	18 305,25
21.1.08.01-0046М	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	30 894,86	32 458,14
21.1.08.01-0047М	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ²	м		14,27	14,99
21.1.08.01-0048М	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ²	м		10,65	11,19
21.1.08.01-0049М	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ²	м		25,00	26,27
21.1.08.01-0050М	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ²	м		18,50	19,44
21.1.08.01-0051М	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х0,75 мм ²	м		16,28	17,11
21.1.08.01-0052М	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм ²	м		27,07	28,44
21.1.08.01-0053М	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х0,75 мм ²	м		27,85	29,26
21.1.08.01-0054М	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм ²	м		48,31	50,76
21.1.08.01-0055М	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	83 523,52	87 749,81
21.1.08.01-0056М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	165 547,06	173 923,74
21.1.08.01-0057М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	197 875,89	207 888,41
21.1.08.01-0058М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	171 166,67	179 827,70
21.1.08.01-0059М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	148 399,33	155 908,34
21.1.08.01-0060М	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	197 403,56	207 392,18
21.1.08.01-0061М	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6	1000 м		126 310,03	132 701,32
21.1.08.01-0062М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6	1000 м		255 320,00	268 239,19
21.1.08.01-0063М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 1х2х0,78	1000 м	123	181 549,33	190 735,73
21.1.08.01-0064М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 2х0,78+1х0,78	1000 м	154	260 268,88	273 438,49
21.1.08.01-0065М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,78	1000 м	196	286 541,67	301 040,68
21.1.08.01-0066М	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 4х2х0,78	1000 м	214	367 744,73	386 352,61
21.1.08.01-0067М	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВВ 1х2х0,6	1000 м	164	108 262,56	113 740,65
21.1.08.01-0068М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВВ 2х2х0,6	1000 м	237	178 811,39	187 859,24
21.1.08.01-0069М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВВ 3х2х0,6	1000 м	256	206 790,27	217 253,86
21.1.08.01-0070М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВВ 1х2х0,78	1000 м	216	136 806,94	143 729,37
21.1.08.01-0071М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВВ 2х0,78+1х0,78	1000 м	243	248 055,28	260 606,88
21.1.08.01-0072М	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВВ 3х2х0,78	1000 м	335	231 616,67	243 336,47
21.1.08.01-0073М	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПЭВ 1х2х0,4	1000 м	11	14 198,89	14 917,36

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.01-0074М	Кабель симметричный КСПВЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	19 738,33	20 737,09
21.1.08.01-0075М	Кабель симметричный КСПВЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	54 560,27	57 321,02
21.1.08.01-0076М	Кабель симметричный КСПВЭВ 10х2х0,4	1000 м	61	73 753,33	77 485,25
21.1.08.01-0077М	Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2х2х0,52, категория 5е	м		14,91	15,67
21.1.08.01-0078М	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2х2х0,52	м		23,84	25,05
21.1.08.01-0079М	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2х2х0,52	м		28,11	29,53
21.1.08.01-0080М	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1х2х0,52	м		6,02	6,32
21.1.08.01-0081М	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2х2х0,52	м	21	15,34	16,12
21.1.08.01-0082М	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2х2х0,52	м	28	20,68	21,73
21.1.08.01-0083М	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4х2х0,52	м	45	23,70	24,90
21.1.08.01-0084М	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4х2х0,52	м		36,67	38,53
21.1.08.01-0085М	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2х2х0,52	м		31,06	32,63
21.1.08.01-0086М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		28,98	30,45
21.1.08.01-0087М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		26,39	27,72
21.1.08.01-0088М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		38,18	40,12
21.1.08.01-0089М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		25,44	26,72
21.1.08.01-0090М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		45,76	48,07
21.1.08.01-0091М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 LSZH	м		49,92	52,45
21.1.08.01-0092М	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		544,48	572,03
21.1.08.01-0093М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		42,46	44,60
21.1.08.01-0094М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		50,40	52,95
21.1.08.01-0095М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		52,86	55,54
21.1.08.01-0096М	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		267,85	281,41
21.1.08.01-0097М	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		46,94	49,32
21.1.08.01-0098М	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		65,85	69,19
21.1.08.01-0099М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		54,39	57,14
21.1.08.01-0100М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		59,36	62,36
21.1.08.01-0101М	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		62,05	65,19
21.1.08.01-0102М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2х2х0,51 мм, категория 5	м		11,75	12,34
21.1.08.01-0103М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		22,17	23,30
21.1.08.01-0104М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4х2х0,51 мм, категория 6	м		29,41	30,90
21.1.08.01-0105М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25х2х0,51 мм, категория 5	м		172,45	181,17
21.1.08.01-0106М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50х2х0,51 мм, категория 5	м		293,64	308,50
21.1.08.01-0107М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, категория 5	м		36,73	38,59
21.1.08.01-0108М	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		28,73	30,18
21.1.08.01-0109М	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2х2х0,8 (HELUKABEL), dn=7,00 мм	м	0,06	50,08	52,61
21.1.08.01-0110М	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм	м	0,052	37,51	39,41
21.1.08.01-0111М	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм	м	0,085	44,37	46,61
21.1.08.01-0112М	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		41,48	43,57
21.1.08.01-0113М	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		49,17	51,66
21.1.08.01-0114М	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		61,69	64,81
21.1.08.01-0115М	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		41,33	43,42
21.1.08.01-0116М	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,5, dn=6,8 мм	м	0,042	29,68	31,18
21.1.08.01-0117М	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,75, dn=7,0 мм	м	0,045	34,26	36,00
21.1.08.01-0118М	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,5, dn=6,8 мм	м	0,035	27,64	29,04
21.1.08.01-0119М	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,75, dn=7,0 мм	м	0,038	36,63	38,48
21.1.08.01-0120М	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	40,81	42,87
21.1.08.01-0121М	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	47,22	49,61
21.1.08.01-0122М	Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	35,98	37,80
21.1.08.01-0123М	Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	53,35	56,05
21.1.08.01-0124М	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	39,20	41,19
21.1.08.01-0125М	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	43,47	45,67
21.1.08.01-0126М	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	35,98	37,80
21.1.08.01-0127М	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	46,92	49,30
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
21.1.08.03-0002М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х0,75 мм ²	1000 м		37 308,33	39 196,14
21.1.08.03-0003М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм ²	1000 м		48 536,79	50 992,75
21.1.08.03-0004М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм ²	1000 м		103 079,05	108 294,85
21.1.08.03-0005М	Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм ²	1000 м		124 327,72	130 618,70
21.1.08.03-0006М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм ²	1000 м		43 850,00	46 068,81
21.1.08.03-0007М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм ²	1000 м	137	49 216,67	51 707,03
21.1.08.03-0008М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	152	55 618,06	58 432,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0009М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	188	75 345,34	79 157,81
21.1.08.03-0010М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	267	110 761,92	116 366,47
21.1.08.03-0011М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	357	145 528,06	152 891,78
21.1.08.03-0012М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм ²	1000 м		596 773,32	626 970,05
21.1.08.03-0013М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм ²	1000 м		782 810,74	822 420,96
21.1.08.03-0014М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	420	184 109,54	193 425,49
21.1.08.03-0015М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х4 мм ²	1000 м		735 663,50	772 888,08
21.1.08.03-0016М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х6 мм ²	1000 м		1 054 261,66	1 107 607,30
21.1.08.03-0017М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	556	262 482,96	275 764,60
21.1.08.03-0018М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм ²	1000 м		1 063 916,98	1 117 751,17
21.1.08.03-0019М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм ²	1000 м		1 499 214,00	1 575 074,23
21.1.08.03-0020М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	742	355 481,57	373 468,94
21.1.08.03-0021М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм ²	1000 м		1 415 785,66	1 487 424,41
21.1.08.03-0022М	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм ²	1000 м		2 038 365,12	2 141 506,40
21.1.08.03-0023М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		77 290,99	81 201,92
21.1.08.03-0024М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		108 942,50	114 454,99
21.1.08.03-0025М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		165 688,90	174 072,75
21.1.08.03-0026М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		253 578,91	266 410,00
21.1.08.03-0027М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		134 586,77	141 396,86
21.1.08.03-0028М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		205 327,73	215 717,31
21.1.08.03-0029М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		180 289,01	189 411,63
21.1.08.03-0030М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		279 535,58	293 680,08
21.1.08.03-0031М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		431 051,95	452 863,18
21.1.08.03-0032М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		254 952,77	267 853,38
21.1.08.03-0033М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		395 353,03	415 357,90
21.1.08.03-0034М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		619 282,80	650 618,51
21.1.08.03-0035М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		346 353,17	363 878,64
21.1.08.03-0036М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		543 804,36	571 320,86
21.1.08.03-0037М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		462 450,41	485 850,40
21.1.08.03-0038М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		725 473,10	762 182,04
21.1.08.03-0039М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		653 346,91	686 406,27
21.1.08.03-0040М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		1 026 955,73	1 078 919,69
21.1.08.03-0041М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		880 558,61	925 114,87
21.1.08.03-0042М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм ²	1000 м		1 397 134,25	1 467 829,24
21.1.08.03-0043М	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ²	1000 м	86	83 715,10	87 951,08
21.1.08.03-0044М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ²	1000 м	269	190 510,68	200 150,52
21.1.08.03-0045М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм ²	1000 м	352	312 830,83	328 660,07
21.1.08.03-0046М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм ²	1000 м	498	483 799,68	508 279,94
21.1.08.03-0047М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм ²	1000 м	185	120 024,53	126 097,77
21.1.08.03-0048М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м	218	165 518,86	173 894,11
21.1.08.03-0049М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм ²	1000 м	306	244 893,38	257 284,99
21.1.08.03-0050М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм ²	1000 м	217	169 610,40	178 192,69
21.1.08.03-0051М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м	286	211 768,44	222 483,92
21.1.08.03-0052М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м	368	327 749,64	344 333,77
21.1.08.03-0053М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм ²	1000 м	555	568 474,68	597 239,50
21.1.08.03-0054М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм ²	1000 м	740	752 489,76	790 565,74
21.1.08.03-0055М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм ²	1000 м	363	236 392,51	248 353,97
21.1.08.03-0056М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	427	314 095,13	329 988,34
21.1.08.03-0057М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м	547	488 234,78	512 939,46
21.1.08.03-0058М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм ²	1000 м	863	796 569,84	836 876,27
21.1.08.03-0059М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм ²	1000 м	1 109	1 073 242,99	1 127 549,09
21.1.08.03-0060М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм ²	1000 м	418	305 819,90	321 294,39
21.1.08.03-0061М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м	502	416 098,44	437 153,02
21.1.08.03-0062М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х2,5 мм ²	1000 м	690	656 123,52	689 323,37
21.1.08.03-0063М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1 мм ²	1000 м	495	397 129,58	417 224,34
21.1.08.03-0064М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м	633	558 482,64	586 741,86
21.1.08.03-0065М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х2,5 мм ²	1000 м	1 132	928 664,88	975 655,32
21.1.08.03-0066М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1 мм ²	1000 м	748	635 212,94	667 354,72
21.1.08.03-0067М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м	921	854 786,54	898 038,74
21.1.08.03-0068М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х2,5 мм ²	1000 м	1 231	1 292 152,51	1 357 535,43
21.1.08.03-0069М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1 мм ²	1000 м	912	859 832,90	903 340,45
21.1.08.03-0070М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1,5 мм ²	1000 м	1 129	1 157 683,66	1 216 262,45
21.1.08.03-0071М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х2,5 мм ²	1000 м	1 644	1 805 470,06	1 896 826,84
21.1.08.03-0072М	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Ц-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		112 071,34	117 742,15
21.1.08.03-0073М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		138 185,20	145 177,37
21.1.08.03-0074М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1 мм ²	1000 м		132 208,87	138 898,64
21.1.08.03-0075М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		180 227,94	189 347,47
21.1.08.03-0076М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		281 134,72	295 360,13
21.1.08.03-0077М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 7х4 мм ²	1000 м		417 965,80	439 114,87
21.1.08.03-0078М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		265 686,66	279 130,40
21.1.08.03-0079М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		392 590,19	412 455,26
21.1.08.03-0080М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1 мм ²	1000 м		253 559,83	266 389,96
21.1.08.03-0081М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		356 961,04	375 023,27
21.1.08.03-0082М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		469 997,15	493 779,00
21.1.08.03-0083М	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Ц-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		658 125,39	691 426,54
21.1.08.03-0084М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	39 571,12	41 573,42
21.1.08.03-0085М	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	47 501,52	49 905,10
21.1.08.03-0086М	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	49 921,47	52 447,49
21.1.08.03-0087М	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	60 982,29	64 067,99
21.1.08.03-0088М	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	63 935,50	67 170,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0089М	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	77 600,57	81 527,16
21.1.08.03-0090М	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	93 406,25	98 132,61
21.1.08.03-0091М	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	119 852,99	125 917,55
21.1.08.03-0092М	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	118 607,81	124 609,37
21.1.08.03-0093М	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	146 691,20	154 113,78
21.1.08.03-0094М	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	153 523,69	161 291,99
21.1.08.03-0095М	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	195 355,46	205 240,45
21.1.08.03-0096М	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	210 397,42	221 043,53
21.1.08.03-0097М	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	271 402,01	285 134,95
21.1.08.03-0098М	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	286 283,34	300 769,28
21.1.08.03-0099М	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	362 016,59	380 334,63
21.1.08.03-0100М	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	385 025,30	404 507,58
21.1.08.03-0101М	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	475 777,78	499 852,13
21.1.08.03-0102М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	180	62 075,38	65 216,39
21.1.08.03-0103М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	205	74 135,13	77 886,36
21.1.08.03-0104М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	276	107 383,19	112 816,78
21.1.08.03-0105М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	403	166 133,21	174 539,55
21.1.08.03-0106М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	490	229 314,11	240 917,41
21.1.08.03-0107М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	62 609,55	65 777,59
21.1.08.03-0108М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	201	70 015,19	73 557,96
21.1.08.03-0109М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	254	89 398,57	93 922,14
21.1.08.03-0110М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	313	134 227,11	141 019,00
21.1.08.03-0111М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	74 364,41	78 127,25
21.1.08.03-0112М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	259	88 610,28	93 093,96
21.1.08.03-0113М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	301	110 795,44	116 401,68
21.1.08.03-0114М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	427	166 163,22	174 571,07
21.1.08.03-0115М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	562	262 661,29	275 951,95
21.1.08.03-0116М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	735	367 508,09	386 104,00
21.1.08.03-0117М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	274	103 760,25	109 010,52
21.1.08.03-0118М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	371	124 944,47	131 266,66
21.1.08.03-0119М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	429	166 449,07	174 871,39
21.1.08.03-0120М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	568	239 842,05	251 978,06
21.1.08.03-0121М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	831	387 745,72	407 365,65
21.1.08.03-0122М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 080	517 687,70	543 882,70
21.1.08.03-0123М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	133 753,12	140 521,02
21.1.08.03-0124М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	438	159 587,30	167 662,42
21.1.08.03-0125М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	544	216 428,13	227 379,39
21.1.08.03-0126М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	697	323 408,96	339 773,45
21.1.08.03-0127М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	165 227,99	173 588,53
21.1.08.03-0128М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	549	205 523,35	215 922,83
21.1.08.03-0129М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	655	282 535,42	296 831,71
21.1.08.03-0130М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	933	427 438,41	449 066,79
21.1.08.03-0131М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	232 248,54	244 000,32
21.1.08.03-0132М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	764	287 733,88	302 293,22
21.1.08.03-0133М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	952	384 714,66	404 181,22
21.1.08.03-0134М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 330	599 955,07	630 312,79
21.1.08.03-0135М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	300 441,91	315 644,27
21.1.08.03-0136М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1 мм ²	1000 м	968	386 239,55	405 783,27
21.1.08.03-0137М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 260	525 927,45	552 539,38
21.1.08.03-0138М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 700	803 966,66	844 647,37
21.1.08.03-0139М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		87 666,42	92 102,34
21.1.08.03-0140М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		110 253,16	115 831,97
21.1.08.03-0141М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		155 992,31	163 885,52
21.1.08.03-0142М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		245 253,24	257 663,05
21.1.08.03-0143М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х6 мм ²	1000 м		334 199,24	351 109,72
21.1.08.03-0144М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		137 209,76	144 152,58
21.1.08.03-0145М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		197 802,33	207 811,13
21.1.08.03-0146М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1 мм ²	1000 м		137 110,74	144 048,54
21.1.08.03-0147М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		176 656,86	185 595,70
21.1.08.03-0148М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		260 195,70	273 361,60
21.1.08.03-0149М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		390 765,22	410 537,94
21.1.08.03-0150М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		551 564,21	579 473,36
21.1.08.03-0151М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм ²	1000 м		212 993,54	223 771,01
21.1.08.03-0152М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		281 660,24	295 912,25
21.1.08.03-0153М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		407 463,86	428 081,53
21.1.08.03-0154М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		610 218,88	641 095,95
21.1.08.03-0155М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм ²	1000 м		875 402,24	919 697,60
21.1.08.03-0156М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		321 165,34	337 416,30
21.1.08.03-0157М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		563 251,82	591 752,37
21.1.08.03-0158М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм ²	1000 м		310 145,24	325 838,59
21.1.08.03-0159М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		421 118,69	442 427,30
21.1.08.03-0160М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		638 247,94	670 543,29
21.1.08.03-0161М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм ²	1000 м		429 678,52	451 420,25
21.1.08.03-0162М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		574 927,20	604 018,51
21.1.08.03-0163М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		892 466,02	937 624,80
21.1.08.03-0164М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм ²	1000 м		567 825,40	596 557,37
21.1.08.03-0165М	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		773 955,62	813 117,77
21.1.08.03-0166М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	81 067,72	85 169,75
21.1.08.03-0167М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	104 145,34	109 415,09
21.1.08.03-0168М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	143 184,14	150 429,26
21.1.08.03-0169М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	204 340,94	214 680,59
21.1.08.03-0170М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	278 021,63	292 089,52
21.1.08.03-0171М	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	99 329,12	104 355,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0172М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	122 579,33	128 781,85
21.1.08.03-0173М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	171 269,98	179 936,24
21.1.08.03-0174М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	121 711,07	127 869,65
21.1.08.03-0175М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	154 231,05	162 035,14
21.1.08.03-0176М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	220 661,01	231 826,45
21.1.08.03-0177М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	323 456,98	339 823,90
21.1.08.03-0178М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	448 045,13	470 716,21
21.1.08.03-0179М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	163 634,76	171 914,68
21.1.08.03-0180М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	208 179,25	218 713,12
21.1.08.03-0181М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	301 150,08	316 388,28
21.1.08.03-0182М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	452 781,52	475 692,27
21.1.08.03-0183М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	629 404,58	661 252,45
21.1.08.03-0184М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	209 422,65	220 019,44
21.1.08.03-0185М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	269 598,78	283 240,49
21.1.08.03-0186М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	398 164,01	418 311,11
21.1.08.03-0187М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	264 388,86	277 766,93
21.1.08.03-0188М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	346 115,63	363 629,09
21.1.08.03-0189М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	520 997,99	547 360,49
21.1.08.03-0190М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	359 163,17	377 336,83
21.1.08.03-0191М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	476 530,05	500 642,48
21.1.08.03-0192М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	725 723,14	762 444,73
21.1.08.03-0193М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		153 126,73	160 874,95
21.1.08.03-0194М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		209 728,90	220 341,18
21.1.08.03-0195М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		301 126,48	316 363,48
21.1.08.03-0196М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		179 276,68	188 348,08
21.1.08.03-0197М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		250 679,14	263 363,50
21.1.08.03-0198М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		225 447,35	236 854,99
21.1.08.03-0199М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		322 694,29	339 022,62
21.1.08.03-0200М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		478 440,55	502 649,64
21.1.08.03-0201М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		660 468,45	693 888,15
21.1.08.03-0202М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		306 011,28	321 495,45
21.1.08.03-0203М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		443 608,72	466 055,32
21.1.08.03-0204М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		395 532,77	415 546,73
21.1.08.03-0205М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		586 606,98	616 289,29
21.1.08.03-0206М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		512 771,49	538 717,73
21.1.08.03-0207М	Кабель контрольный КВБЫШ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		767 054,72	805 867,68
21.1.08.03-0208М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВБГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	91 831,54	96 478,22
21.1.08.03-0209М	Кабель контрольный КВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	549	193 894,53	203 705,59
21.1.08.03-0210М	Кабель контрольный КВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	771	317 992,56	334 082,98
21.1.08.03-0211М	Кабель контрольный КВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	945	406 415,95	426 980,60
21.1.08.03-0212М	Кабель контрольный КВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	450 952,91	473 771,13
21.1.08.03-0213М	Кабель контрольный КВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	610 005,84	640 872,13
21.1.08.03-0214М	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	283 002,18	297 322,10
21.1.08.03-0215М	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	400 296,87	420 551,89
21.1.08.03-0216М	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	372 401,66	391 245,18
21.1.08.03-0217М	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	510 585,82	536 421,46
21.1.08.03-0218М	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	502 954,33	528 403,82
21.1.08.03-0219М	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	635 752,77	667 921,86
21.1.08.03-0220М	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	642 096,00	674 586,05
21.1.08.03-0221М	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	902 648,11	948 322,11
21.1.08.03-0222М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВБЫШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	70 003,59	73 545,77
21.1.08.03-0223М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	72 654,60	76 330,92
21.1.08.03-0224М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х1,5 мм ²	1000 м		85 614,34	89 946,42
21.1.08.03-0225М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х2,5 мм ²	1000 м		117 307,52	123 243,29
21.1.08.03-0226М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х4 мм ²	1000 м	611	166 812,81	175 253,54
21.1.08.03-0227М	Кабель контрольный КВБЫШВ 4х6 мм ²	1000 м	754	231 247,32	242 948,43
21.1.08.03-0228М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	79 331,10	83 345,26
21.1.08.03-0229М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х1 мм ²	1000 м	390	81 099,80	85 203,45
21.1.08.03-0230М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х1,5 мм ²	1000 м		102 611,87	107 804,03
21.1.08.03-0231М	Кабель контрольный КВБЫШВ 5х2,5 мм ²	1000 м		139 853,89	146 930,49
21.1.08.03-0232М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х1 мм ²	1000 м		100 385,49	105 464,99
21.1.08.03-0233М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х1,5 мм ²	1000 м		125 728,73	132 090,61
21.1.08.03-0234М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х2,5 мм ²	1000 м		173 258,92	182 025,82
21.1.08.03-0235М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х4 мм ²	1000 м	793	272 891,09	286 699,38
21.1.08.03-0236М	Кабель контрольный КВБЫШВ 7х6 мм ²	1000 м	1 066	346 723,45	364 267,65
21.1.08.03-0237М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х1 мм ²	1000 м	572	140 810,66	147 935,67
21.1.08.03-0238М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х1,5 мм ²	1000 м		174 279,26	183 097,79
21.1.08.03-0239М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	832	253 218,32	266 031,17
21.1.08.03-0240М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 131	384 760,91	404 229,83
21.1.08.03-0241М	Кабель контрольный КВБЫШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 430	453 048,32	475 972,56
21.1.08.03-0242М	Кабель контрольный КВБЫШВ 14х1 мм ²	1000 м	663	171 050,44	179 705,59
21.1.08.03-0243М	Кабель контрольный КВБЫШВ 14х1,5 мм ²	1000 м		222 896,35	234 174,92
21.1.08.03-0244М	Кабель контрольный КВБЫШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 027	338 950,44	356 101,33
21.1.08.03-0245М	Кабель контрольный КВБЫШВ 19х1 мм ²	1000 м	793	215 717,54	226 632,85
21.1.08.03-0246М	Кабель контрольный КВБЫШВ 19х1,5 мм ²	1000 м		293 330,84	308 173,38
21.1.08.03-0247М	Кабель контрольный КВБЫШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 261	445 224,10	467 752,44
21.1.08.03-0248М	Кабель контрольный КВБЫШВ 27х1 мм ²	1000 м	1 014	299 489,30	314 643,46
21.1.08.03-0249М	Кабель контрольный КВБЫШВ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 235	402 643,76	423 017,54
21.1.08.03-0250М	Кабель контрольный КВБЫШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 690	625 318,06	656 959,15
21.1.08.03-0251М	Кабель контрольный КВБЫШВ 37х1 мм ²	1000 м	1 248	398 284,43	418 437,63
21.1.08.03-0252М	Кабель контрольный КВБЫШВ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 560	539 087,78	566 365,62
21.1.08.03-0253М	Кабель контрольный КВБЫШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 210	837 427,23	879 801,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.1.08.03-0254М	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	381 087,68	400 370,71
21.1.08.03-0255М	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	608 619,49	639 415,64
21.1.08.03-0256М	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	389 407,41	409 111,43
21.1.08.03-0257М	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	499 857,38	525 150,16
21.1.08.03-0258М	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	645 252,13	677 901,89
21.1.08.03-0259М	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		70 638,44	74 212,74
21.1.08.03-0260М	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		95 844,86	100 694,61
21.1.08.03-0261М	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		110 307,78	115 889,36
21.1.08.03-0262М	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		81 113,38	85 217,72
21.1.08.03-0263М	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		106 501,83	111 890,82
21.1.08.03-0264М	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		97 550,14	102 486,18
21.1.08.03-0265М	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		149 211,03	156 761,11
21.1.08.03-0266М	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		178 427,79	187 456,23
21.1.08.03-0267М	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		243 954,53	256 298,63
21.1.08.03-0268М	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		309 853,23	325 531,80
Часть 21.2 Провода, шнуры					
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи					
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
21.2.02.05-0018М	Кабель для радиовещания и телевидения "CAVEL" SAT 700	1000 м	66,6	55 812,18	58 636,28
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры электро					
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
21.2.03.03-0017М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	16 675,00	17 518,76
21.2.03.03-0018М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	22 983,14	24 146,09
21.2.03.03-0019М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	28 177,86	29 603,66
21.2.03.03-0020М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	38 787,24	40 749,87
21.2.03.03-0021М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм ²	1000 м	155	40 371,20	42 413,98
21.2.03.03-0022М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		50 593,79	53 153,83
21.2.03.03-0023М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		83 708,76	87 944,42
21.2.03.03-0024М	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		123 117,65	129 347,41
21.2.03.03-0025М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм ²	1000 м	81	22 902,73	24 061,60
21.2.03.03-0026М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм ²	1000 м	93	28 387,66	29 824,08
21.2.03.03-0027М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм ²	1000 м	132	36 392,09	38 233,53
21.2.03.03-0028М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		45 583,17	47 889,68
21.2.03.03-0029М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм ²	1000 м	195	58 683,48	61 652,86
21.2.03.03-0030М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		71 756,65	75 387,54
21.2.03.03-0031М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм ²	1000 м		91 481,98	96 110,97
21.2.03.03-0032М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		107 977,38	113 441,04
21.2.03.03-0033М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		122 945,97	129 167,04
21.2.03.03-0034М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		160 530,44	168 653,28
21.2.03.03-0035М	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		183 986,52	193 296,23
21.2.03.03-0036М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		33 113,00	34 788,51
21.2.03.03-0037М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5 мм ²	1000 м	155	45 387,20	47 683,79
21.2.03.03-0038М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		55 618,50	58 432,80
21.2.03.03-0039М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5 мм ²	1000 м	246	71 308,38	74 916,59
21.2.03.03-0040М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		88 300,09	92 768,07
21.2.03.03-0041М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х4 мм ²	1000 м		117 741,15	123 698,85
21.2.03.03-0042М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		160 652,60	168 781,63
21.2.03.03-0043М	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		271 035,93	284 750,34
21.2.03.03-0044М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х4 мм ²	1000 м		147 664,72	155 136,55
21.2.03.03-0045М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		196 608,54	206 556,93
21.2.03.03-0046М	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		339 096,28	356 254,55
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
21.2.03.05-0020М	Провод силовой ПВ1-0,66 0,5 мм ²	1000 м	26	5 483,33	5 760,79
21.2.03.05-0021М	Провод силовой ПВ1-0,66 1 мм ²	1000 м	32	9 733,33	10 225,84
21.2.03.05-0022М	Провод силовой ПВ1-0,66 1,5 мм ²	1000 м	37	15 208,33	15 977,87
21.2.03.05-0023М	Провод силовой ПВ1-0,66 4 мм ²	1000 м	65	38 716,67	40 675,73
21.2.03.05-0024М	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ²	1000 м		44 570,90	46 826,19
21.2.03.05-0025М	Провод силовой ПВ1-0,66 10 мм ²	1000 м	153	91 225,70	95 841,72
21.2.03.05-0026М	Провод силовой ПВ1-0,66 16 мм ²	1000 м	236	145 798,17	153 175,56
21.2.03.05-0027М	Провод силовой ПВ1-0,66 35 мм ²	1000 м	452	350 085,38	367 799,70
21.2.03.05-0028М	Провод силовой ПВ1-0,66 50 мм ²	1000 м	647	446 679,54	469 281,53
21.2.03.05-0029М	Провод силовой ПВ1-0,66 95 мм ²	1000 м	1 122	825 390,96	867 155,74
21.2.03.05-0030М	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ²	1000 м		357 957,60	376 070,26
21.2.03.05-0031М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х0,5 мм ²	1000 м	10	7 199,68	7 563,98
21.2.03.05-0032М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х0,75 мм ²	1000 м	14	9 421,26	9 897,98
21.2.03.05-0033М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х1,5 мм ²	1000 м	24	15 505,47	16 290,04
21.2.03.05-0034М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х2,5 мм ²	1000 м	37	24 942,45	26 204,53
21.2.03.05-0035М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х5 мм ²	1000 м	83	38 003,73	39 926,72
21.2.03.05-0036М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х6 мм ²	1000 м	84	53 886,16	56 612,79
21.2.03.05-0037М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х16 мм ²	1000 м	198	148 576,16	156 094,11
21.2.03.05-0038М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х25 мм ²	1000 м	319	233 800,40	245 630,70
21.2.03.05-0039М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х50 мм ²	1000 м	572	425 272,92	446 791,73
21.2.03.05-0040М	Провод силовой ПВ3-0,66 1х70 мм ²	1000 м	803	602 840,67	633 344,41
21.2.03.05-0041М	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	6 694,33	7 033,06
21.2.03.05-0042М	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	8 674,81	9 113,75
21.2.03.05-0043М	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	10 885,60	11 436,41
21.2.03.05-0044М	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	11,21	11,78
21.2.03.05-0045М	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	13 213,13	13 881,71
21.2.03.05-0046М	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	28 365,38	29 800,67
21.2.03.05-0047М	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	36 401,57	38 243,49
21.2.03.05-0048М	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	51 587,82	54 198,16
21.2.03.05-0049М	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	64 324,14	67 578,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
21.2.03.05-0050M	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		134 623,54	141 435,50
21.2.03.05-0051M	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		193 157,43	202 931,19
21.2.03.05-0052M	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		295 538,83	310 493,09
21.2.03.05-0053M	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		417 132,40	438 239,30
21.2.03.05-0054M	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		593 459,85	623 488,92
21.2.03.05-0055M	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		844 571,89	887 307,23
21.2.03.05-0056M	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 108 270,96	1 164 349,47
21.2.03.05-0057M	Провод силовой ПВ6-3 120 мм ²	1000 м		1 409 581,93	1 480 906,78
21.2.03.05-0058M	Провод силовой ПВ6-3 150 мм ²	1000 м		1 742 471,28	1 830 640,33
21.2.03.05-0059M	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2х1 мм ²	1000 м	51	11 550,00	12 134,43
21.2.03.05-0060M	Провод силовой ПУНП 2х1,5 мм ²	1000 м	65	19 283,33	20 259,07
21.2.03.05-0061M	Провод силовой ПУНП 2х2,5 мм ²	1000 м	90	28 616,67	30 064,67
21.2.03.05-0062M	Провод силовой ПУНП 2х4 мм ²	1000 м	134	41 298,82	43 388,54
21.2.03.05-0063M	Провод силовой ПУНП 2х6 мм ²	1000 м	180	60 578,50	63 643,78
21.2.03.05-0064M	Провод силовой ПУНП 3х1,5 мм ²	1000 м	97	21 331,89	22 411,29
21.2.03.05-0065M	Провод силовой ПУНП 3х2,5 мм ²	1000 м	135	39 187,68	41 170,58
21.2.03.05-0066M	Провод силовой ПУНП 3х4 мм ²	1000 м	200	61 136,89	64 230,42
21.2.03.05-0067M	Провод силовой ПУНП 3х6 мм ²	1000 м	271	97 093,40	102 006,32
21.2.03.05-0074M	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 2х0,75 мм ²	1000 м	36,7	3 721,33	3 909,63
21.2.03.05-0075M	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 3х1,5 мм ²	1000 м	87,3	16 482,20	17 316,20
21.2.03.05-0079M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х2,5	м		21,78	22,88
21.2.03.05-0080M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х4	м		34,87	36,64
21.2.03.05-0081M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х6	м		51,64	54,25
21.2.03.05-0082M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х10	м		87,85	92,30
21.2.03.05-0083M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х16	м		134,16	140,94
21.2.03.05-0084M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х25	м		211,92	222,65
21.2.03.05-0085M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х35	м		298,16	313,24
21.2.03.05-0086M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х50	м		424,18	445,65
21.2.03.05-0087M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х70	м		602,88	633,39
21.2.03.05-0088M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х95	м		798,77	839,18
21.2.03.05-0089M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х120	м		1 006,37	1 057,29
21.2.03.05-0090M	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(A)-LS 1х150	м		1 271,67	1 336,02
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В					
21.2.03.07-0027M	Шнур межблочный ШГЭС 2х0,08 мм ²	1000 м		20 975,00	22 036,34
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
22.1.01.01-0001M	Бокс ШРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		465,77	489,33
22.1.01.01-0002M	Бокс ШРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		631,91	663,88
22.1.01.01-0003M	Бокс ШРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		644,36	676,96
22.1.01.01-0004M	Бокс ШРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		853,41	896,60
22.1.01.01-0005M	Бокс ШРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		1 260,76	1 324,55
22.1.01.01-0006M	Бокс ШРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0007М	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05	шт.		2 572,86	2 703,05
22.1.01.01-0008М	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		465,77	489,33
22.1.01.01-0009М	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		631,91	663,88
22.1.01.01-0010М	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		644,36	676,96
22.1.01.01-0011М	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		853,41	896,60
22.1.01.01-0012М	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		1 260,76	1 324,55
22.1.01.01-0013М	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53
22.1.01.01-0014М	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05	шт.		2 572,86	2 703,05
22.1.01.01-0030М	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		6 517,50	6 847,29
22.1.01.01-0033М	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		1 585,83	1 666,07
22.1.01.01-0034М	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 982,25	2 082,55
22.1.01.01-0035М	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		2 378,71	2 499,07
22.1.01.01-0036М	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		3 171,60	3 332,08
22.1.01.01-0037М	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		4 162,74	4 373,37
22.1.01.01-0038М	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		5 153,89	5 414,67
22.1.01.01-0039М	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		2 311,79	2 428,77
22.1.01.01-0040М	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		2 925,76	3 073,80
22.1.01.01-0041М	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		4 665,61	4 901,69
22.1.01.01-0042М	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		5 839,45	6 134,93
22.1.01.01-0043М	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		7 766,04	8 159,00
22.1.01.01-0044М	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		9 942,14	10 445,21
22.1.01.01-0045М	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		12 082,30	12 693,66
22.1.01.01-0046М	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-24-31-ZK-U	шт.		6 731,17	7 071,76
22.1.01.01-0047М	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-24-31-Z-U	шт.		5 679,49	5 966,87
22.1.01.01-0048М	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2х24-31-ZK-U	шт.		9 886,43	10 386,68
22.1.01.01-0049М	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2X24-31-Z-U	шт.		8 834,68	9 281,72
22.1.01.01-0050М	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2X36-31-ZK-U	шт.		10 727,78	11 270,60
22.1.01.01-0051М	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2X36-31-Z-U	шт.		9 676,02	10 165,63
22.1.01.01-0052М	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2X48-31-ZK-U	шт.		13 251,97	13 922,52
22.1.01.01-0053М	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-2X48-31-Z-U	шт.		12 200,21	12 817,54
22.1.01.01-0054М	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-36-31-ZK-U	шт.		7 404,32	7 778,98
22.1.01.01-0055М	Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-36-31-Z-U	шт.		6 352,58	6 674,02
22.1.01.01-0056М	Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-48-31-ZK-U	шт.		7 993,36	8 397,83
22.1.01.01-0057М	Корпус металлический ЩРв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. МКМ12-V-48-31-Z-U	шт.		6 934,73	7 285,63
22.1.01.01-0058М	Корпус металлический ЩРН-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-12-54-Z-U	шт.		4 989,44	5 241,91
22.1.01.01-0059М	Корпус металлический ЩРН-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-24-54-Z-U	шт.		5 695,82	5 984,03
22.1.01.01-0060М	Корпус металлический ЩРН-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-2X24-54-Z-U	шт.		10 996,68	11 553,11
22.1.01.01-0061М	Корпус металлический ЩРН-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-2X36-54-Z-U	шт.		14 231,17	14 951,27
22.1.01.01-0062М	Корпус металлический ЩРН-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-2X48-54-Z-U	шт.		16 391,90	17 221,33
22.1.01.01-0063М	Корпус металлический ЩРН-36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-36-54-Z-U	шт.		9 079,26	9 538,67
22.1.01.01-0064М	Корпус металлический ЩРН-48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. МКМ11-N-48-54-Z-U	шт.		10 094,37	10 605,14
22.1.01.01-0065М	Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-V-12-31-ZU	шт.		2 625,16	2 757,99
22.1.01.01-0066М	Корпус металлический ЩРв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. МКМ15-V-12м-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0067M	Корпус металлический ЩРв-183-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU	шт.		2 577,44	2 707,86
22.1.01.01-0068M	Корпус металлический ЩРв-243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU	шт.		3 154,06	3 313,65
22.1.01.01-0069M	Корпус металлический ЩРв-2х243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU	шт.		5 706,84	5 995,61
22.1.01.01-0070M	Корпус металлический ЩРв-2х363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU	шт.		8 140,64	8 552,56
22.1.01.01-0071M	Корпус металлический ЩРв-2х483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU	шт.		10 243,08	10 761,38
22.1.01.01-0072M	Корпус металлический ЩРв-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU	шт.		3 796,28	3 988,37
22.1.01.01-0073M	Корпус металлический ЩРв-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU	шт.		5 267,86	5 534,41
22.1.01.01-0074M	Корпус металлический ЩРн-123-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU	шт.		2 625,16	2 757,99
22.1.01.01-0075M	Корпус металлический ЩРн-12м3-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12м-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
22.1.01.01-0076M	Корпус металлический ЩРн-183-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-18-31-ZU	шт.		2 577,44	2 707,86
22.1.01.01-0077M	Корпус металлический ЩРн-243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-24-31-ZU	шт.		3 154,06	3 313,65
22.1.01.01-0078M	Корпус металлический ЩРн-2х243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X24-31-ZU	шт.		5 706,84	5 995,61
22.1.01.01-0079M	Корпус металлический ЩРн-2х363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X36-31-ZU	шт.		8 140,64	8 552,56
22.1.01.01-0080M	Корпус металлический ЩРн-2х483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X48-31-ZU	шт.		10 243,08	10 761,38
22.1.01.01-0081M	Корпус металлический ЩРн-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU	шт.		3 796,28	3 988,37
22.1.01.01-0082M	Корпус металлический ЩРн-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU	шт.		5 267,86	5 534,41
22.1.01.01-0083M	Корпус металлический ЩРн-123-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		3 958,88	4 159,20
22.1.01.01-0084M	Корпус металлический ЩРн-12м3-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12м-54-ZU	шт.		3 329,90	3 498,39
22.1.01.01-0085M	Корпус металлический ЩРн-183-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		3 995,88	4 198,07
22.1.01.01-0086M	Корпус металлический ЩРн-243-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		4 758,01	4 998,77
22.1.01.01-0087M	Корпус металлический ЩРн-2х243-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU	шт.		9 127,74	9 589,60
22.1.01.01-0088M	Корпус металлический ЩРн-2х363-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X36-54-ZU	шт.		12 406,52	13 034,29
22.1.01.01-0089M	Корпус металлический ЩРн-2х483-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X48-54-ZU	шт.		14 098,25	14 811,62
22.1.01.01-0090M	Корпус металлический ЩРн-363-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-36-54-ZU	шт.		7 562,32	7 944,97
22.1.01.01-0091M	Корпус металлический ЩРн-483-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-48-54-ZU	шт.		8 401,59	8 826,71
22.1.01.01-0092M	Корпус металлический ЩРн-123-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
22.1.01.01-0093M	Корпус металлический ЩРн-183-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
22.1.01.01-0094M	Корпус металлический ЩРн-243-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
22.1.01.01-0095M	Корпус металлический ЩРн-363-1 38 УХЛ3 IP31 арт. MKM13-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
22.1.01.01-0096M	Корпус металлический ЩРн-93-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-09-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
22.1.01.01-0097M	Корпус металлический ЩРн-123-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
22.1.01.01-0098M	Корпус металлический ЩРн-183-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
22.1.01.01-0099M	Корпус металлический ЩРн-243-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
22.1.01.01-0100M	Корпус металлический ЩРн-363-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
22.1.01.01-0101M	Корпус металлический ЩРн-483-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-48-31-Z	шт.		4 155,75	4 366,03
22.1.01.01-0102M	Корпус металлический ЩРн-543-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-54-31-Z	шт.		5 568,76	5 850,54
22.1.01.01-0103M	Корпус металлический ЩРн-723-1 36 УХЛ3 IP31 арт. MKM14-N-72-31-Z	шт.		6 422,05	6 747,01
22.1.01.01-0104M	Корпус металлический ЩРн-123-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-12-54-Z	шт.		3 079,66	3 235,49
22.1.01.01-0105M	Корпус металлический ЩРн-243-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-24-54-Z	шт.		3 593,54	3 775,37
22.1.01.01-0106M	Корпус металлический ЩРн-363-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-36-54-Z	шт.		6 141,34	6 452,09
22.1.01.01-0107M	Корпус металлический ЩРн-483-0 У2 IP54 арт. MKM11-N-48-54-Z	шт.		6 822,81	7 168,05
22.1.01.01-0108M	Корпус металлический ЩРв-123-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-12-30-T	шт.		1 852,57	1 946,31
22.1.01.01-0110M	Корпус металлический ЩРв-183-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. MKM14-V-18-30-T	шт.		2 175,35	2 285,42

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0111М	Корпус металлический ЩРв-183-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW	шт.		2 175,35	2 285,42
22.1.01.01-0112М	Корпус металлический ЩРв-243-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T	шт.		2 294,66	2 410,77
22.1.01.01-0113М	Корпус металлический ЩРв-243-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW	шт.		2 294,66	2 410,77
22.1.01.01-0114М	Корпус металлический ЩРв-363-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T	шт.		2 989,47	3 140,74
22.1.01.01-0115М	Корпус металлический ЩРв-363-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW	шт.		2 989,47	3 140,74
22.1.01.01-0116М	Корпус металлический ЩРв-483-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T	шт.		4 151,89	4 361,97
22.1.01.01-0118М	Корпус металлический ЩРв-543-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T	шт.		5 563,56	5 845,08
22.1.01.01-0119М	Корпус металлический ЩРв-543-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW	шт.		5 563,56	5 845,08
22.1.01.01-0120М	Корпус металлический ЩРв-723-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T	шт.		6 416,08	6 740,74
22.1.01.01-0121М	Корпус металлический ЩРв-723-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW	шт.		6 416,08	6 740,74
22.1.01.01-0124М	Корпус металлический ЩУРв-1/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO	шт.		2 719,56	2 857,17
22.1.01.01-0128М	Корпус металлический ЩУРв-3/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO	шт.		3 140,71	3 299,63
22.1.01.01-0129М	Корпус металлический ЩУРв-3/3030-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO	шт.		4 367,78	4 588,79
22.1.01.01-0130М	Корпус металлический ЩУРв-3/4830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO	шт.		5 917,08	6 216,48
22.1.01.01-0131М	Корпус металлический ЩУРн-1/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO	шт.		2 627,06	2 759,99
22.1.01.01-0133М	Корпус металлический ЩУРн-1/1230-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO	шт.		2 153,03	2 261,97
22.1.01.01-0136М	Корпус металлический ЩУРн-1/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO	шт.		2 491,50	2 617,57
22.1.01.01-0137М	Корпус металлический ЩУРн-3/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO	шт.		2 943,76	3 092,72
22.1.01.01-0138М	Корпус металлический ЩУРн-3/1830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO	шт.		4 163,58	4 374,26
22.1.01.01-0139М	Корпус металлический ЩУРн-3/2430-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO	шт.		4 566,46	4 797,53
22.1.01.01-0140М	Корпус металлический ЩУРн-3/3630-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO	шт.		5 053,58	5 309,29
22.1.01.01-0149М	Корпус металлический ЩУРн-3/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		2 957,10	3 106,73
22.1.01.01-0151М	Корпус металлический ЩУРн-3/3030-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		4 494,80	4 722,23
22.1.01.01-0154М	Корпус металлический ЩУРн-3/4830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		6 340,41	6 661,24
22.1.01.01-0155М	Корпус металлический ЩУРн-1/123-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		3 786,67	3 978,27
22.1.01.01-0156М	Корпус металлический ЩУРн-3/123-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		4 806,96	5 050,20
22.1.01.01-0157М	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		3 322,25	3 490,36
22.1.01.01-0158М	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		4 339,01	4 558,56
22.1.01.01-0159М	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		4 419,68	4 643,32
22.1.01.01-0160М	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		3 649,50	3 834,16
22.1.01.01-0161М	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		4 937,85	5 187,71
22.1.01.01-0162М	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 663,64	1 747,82
22.1.01.01-0163М	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		1 228,99	1 291,17
22.1.01.01-0164М	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		5 157,85	5 418,83
22.1.01.01-0165М	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		14 160,75	14 877,28
22.1.01.01-0166М	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		14 585,62	15 323,65
22.1.01.01-0167М	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		14 585,62	15 323,65
22.1.01.01-0168М	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31	шт.		17 578,32	18 467,78
22.1.01.01-0169М	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31	шт.		14 585,62	15 323,65
22.1.01.01-0170М	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31	шт.		18 808,80	19 760,53
22.1.01.01-0171М	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31	шт.		14 585,62	15 323,65
22.1.01.01-0172М	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		5 529,56	5 809,36
22.1.01.01-0176М	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-МКМ12-02-30	шт.		10 977,14	11 532,58
22.1.01.01-0177М	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-МКМ12-03-30	шт.		10 977,14	11 532,58
22.1.01.01-0178М	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-МКМ12-04-30	шт.		10 977,14	11 532,58
22.1.01.01-0179М	Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		4 574,70	4 806,18
22.1.01.01-0180М	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.1.01.01-0181М	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
22.1.01.01-0182М	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
22.1.01.01-0183М	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
22.1.01.01-0184М	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
22.1.01.01-0185М	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		1 327,17	1 394,32
22.1.01.01-0186М	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт.		5 360,16	5 631,38
22.1.01.01-0187М	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1	шт.		11 685,54	12 276,82
22.1.01.01-0188М	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-MKM51-YAU-290-300	шт.		2 109,51	2 216,25
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы					
22.1.02.06-0001М	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х12 мм	компл.		250,57	263,25
22.1.02.06-0002М	Подвесная система к подвесным потолкам типа "Армстронг" с параметрами плиты 600х600х15 мм	компл.		291,57	306,32
22.1.02.06-0027М	Комплект для монтажа ЩЭ-2 арт. МКМ-40-2	компл.		343,81	361,21
22.1.02.06-0028М	Комплект для монтажа ЩЭ-3 арт. МКМ-40-3	компл.		429,74	451,49
22.1.02.06-0029М	Комплект для монтажа ЩЭ-4 арт. МКМ-40-4	компл.		512,39	538,32
22.1.02.06-0030М	Панели боковые, 20U, (1000х600)	шт.		3 351,39	3 520,97
22.1.02.06-0031М	Панели боковые, 24U, (1200х800)	шт.		4 270,08	4 486,15
22.1.02.06-0032М	Панели боковые, 29U, (1400х600)	шт.		3 887,46	4 084,16
22.1.02.06-0033М	Панели боковые, 33U, (1600х600)	шт.		4 078,23	4 284,59
22.1.02.06-0034М	Панели боковые, 38U, (1800х600)	шт.		4 783,84	5 025,91
22.1.02.06-0035М	Панели боковые, 38U, (1800х900)	шт.		6 361,59	6 683,49
22.1.02.06-0036М	Панели боковые, 42U, (2000х600)	шт.		4 801,28	5 044,22
22.1.02.06-0037М	Панели боковые, 42U, (2000х900)	шт.		6 241,13	6 556,93
22.1.02.06-0038М	Панели боковые, 47U, (2200х600)	шт.		5 202,29	5 465,52
22.1.02.06-0039М	Панели боковые, 47U, (2200х900)	шт.		6 589,36	6 922,78
22.1.02.06-0040М	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600х800мм (600х800)	шт.		3 725,16	3 913,66
22.1.02.06-0041М	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х600мм (800х600)	шт.		3 762,85	3 953,25
22.1.02.06-0042М	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800х900мм (800х900)	шт.		4 784,51	5 026,60
22.1.02.06-0043М	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 616,90	1 698,72
22.1.02.06-0044М	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 513,20	2 640,37
22.1.02.06-0045М	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600х800/900)	шт.		21 459,69	22 545,55
22.1.02.06-0046М	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800х800/900/1000)	шт.		21 857,81	22 963,82
22.1.02.06-0047М	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		29 230,88	30 709,97
22.1.02.06-0048М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600х800)	шт.		10 365,95	10 890,47
22.1.02.06-0049М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х600)	шт.		10 414,11	10 941,06
22.1.02.06-0050М	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х900)	шт.		12 179,08	12 795,34
22.1.02.06-0051М	Крыша с кабельным вводом (600х600)	шт.		6 325,74	6 645,82
22.1.02.06-0052М	Крыша с кабельным вводом (600х900)	шт.		8 219,35	8 635,25
22.1.02.06-0053М	Крыша с кабельным вводом (800х600)	шт.		7 443,12	7 819,75
22.1.02.06-0054М	Стойка открытая, 36U (1600х550х750)	шт.		20 988,06	22 050,05
22.1.02.06-0055М	Стойка открытая, 45U (2000х550х750)	шт.		25 138,65	26 410,66
22.1.02.06-0056М	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600х500х794)	шт.		11 744,67	12 338,95
22.1.02.06-0057М	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000х500х794)	шт.		15 163,98	15 931,28
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
22.2.01.08-0006М	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		698,64	733,99
22.2.01.08-0007М	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 245,83	1 308,86
22.2.01.08-0008М	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		862,50	906,15
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.10 Люки					
22.2.02.10-0001М	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 073,33	4 279,44
22.2.02.10-0002М	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	5 355,00	5 625,96
22.2.02.10-0003М	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	11 452,52	12 032,02
22.2.02.10-0004М	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	13 388,84	14 066,32
22.2.02.10-0005М	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 581,91	2 712,55
22.2.02.10-0006М	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		3 742,28	3 931,64
22.2.02.10-0007М	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		46 666,67	49 028,00
22.2.02.10-0008М	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		946,22	994,09
22.2.02.10-0009М	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		292,23	307,02
22.2.02.10-0010М	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		100,88	105,98
Группа 22.2.02.18 Травесы					
22.2.02.18-0001М	Траверса ТМ-2	шт.		1 166,67	1 225,70
22.2.02.18-0002М	Траверса ТМ-3	шт.		2 341,67	2 460,16
22.2.02.18-0003М	Траверса ТМ-4	шт.		1 775,00	1 864,82
22.2.02.18-0004М	Траверса ТМ-5	шт.		1 841,67	1 934,86
22.2.02.18-0005М	Траверса ТМ-15	шт.		1 699,17	1 785,14
22.2.02.18-0006М	Траверса ТМ-16	шт.		1 607,50	1 688,84
22.2.02.18-0007М	Траверса ТМ-17	шт.		2 144,17	2 252,66

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
22.2.02.18-0008М	Траверса ТМ-21	шт.		3 275,00	3 440,72
22.2.02.18-0009М	Траверса ТМ-22	шт.		4 733,33	4 972,84
22.2.02.18-0010М	Траверса ТМ-23	шт.		4 200,00	4 412,52
22.2.02.18-0011М	Траверса ТМ-24	шт.		1 432,50	1 504,98
22.2.02.18-0015М	Траверса ТМ-51	шт.		2 383,33	2 503,93
22.2.02.18-0016М	Траверса ТМ-52	шт.		3 575,00	3 755,90
22.2.02.18-0017М	Траверса ТМ-53	шт.		2 183,33	2 293,81
22.2.02.18-0018М	Траверса ТМ-54	шт.		776,67	815,97
22.2.02.18-0019М	Траверса ТМ-55	шт.		451,67	474,52
22.2.02.18-0020М	Траверса ТМ-56	шт.		3 825,00	4 018,55
22.2.02.18-0021М	Траверса ТМ-57	шт.		1 225,00	1 286,99
22.2.02.18-0022М	Траверса ТМ-58	шт.		618,33	649,62
22.2.02.18-0023М	Траверса ТМ-59	шт.		2 525,00	2 652,77
22.2.02.18-0024М	Траверса ТМ-60	шт.		2 025,00	2 127,47
22.2.02.18-0025М	Траверса ТМ-61	шт.		1 066,67	1 120,64
22.2.02.18-0026М	Траверса ТМ-62	шт.		1 391,67	1 462,09
22.2.02.18-0027М	Траверса ТМ-63	шт.		2 383,33	2 503,93
22.2.02.18-0028М	Траверса ТМ-64	шт.		3 575,00	3 755,90
22.2.02.18-0029М	Траверса ТМ-65	шт.		2 183,33	2 293,81
22.2.02.18-0030М	Траверса ТМ-66	шт.		776,67	815,97
22.2.02.18-0031М	Траверса ТМ-67	шт.		451,67	474,52
22.2.02.18-0032М	Траверса ТМ-68	шт.		3 825,00	4 018,55
22.2.02.18-0033М	Траверса ТМ-69	шт.		1 225,00	1 286,99
22.2.02.18-0034М	Траверса ТМ-70	шт.		618,33	649,62
22.2.02.18-0035М	Траверса ТМ-71	шт.		2 525,00	2 652,77
22.2.02.18-0036М	Траверса ТМ-72	шт.		2 025,00	2 127,47
22.2.02.18-0037М	Траверса ТМ-73	шт.		2 375,00	2 495,18
22.2.02.18-0038М	Траверса ТМ-74	шт.		1 391,67	1 462,09
22.2.02.18-0039М	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		2 166,67	2 276,30
22.2.02.18-0040М	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		385,00	404,48
22.2.02.18-0041М	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		292,50	307,30
22.2.02.18-0042М	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		2 825,00	2 967,95
22.2.02.18-0043М	Траверса ТМ-103	шт.		2 915,83	3 063,37
22.2.02.18-0044М	Траверса ТМ-104	шт.		658,33	691,65
22.2.02.18-0045М	Траверса ТМ-105	шт.		2 837,50	2 981,08
22.2.02.18-0046М	Траверса ТМ-106	шт.		1 128,33	1 185,43
22.2.02.18-0047М	Траверса ТМ-107	шт.		2 089,17	2 194,88
22.2.02.18-0048М	Траверса ТМ-108	шт.		3 187,50	3 348,79
22.2.02.18-0049М	Траверса ТМ-109	шт.		2 683,33	2 819,11
22.2.02.18-0050М	Траверса ТМ-110	шт.		2 717,50	2 855,01
22.2.02.18-0051М	Траверса ТМ-2001	шт.		3 325,00	3 493,25
22.2.02.18-0052М	Траверса ТМ-2002	шт.		2 183,33	2 293,81
22.2.02.18-0053М	Траверса ТМ-2003	шт.		776,67	815,97
22.2.02.18-0054М	Траверса ТМ-2004	шт.		451,67	474,52
22.2.02.18-0055М	Траверса ТМ-2005	шт.		4 116,67	4 324,97
22.2.02.18-0056М	Траверса ТМ-2006	шт.		1 275,83	1 340,39
22.2.02.18-0057М	Траверса ТМ-2007	шт.		1 430,00	1 502,36
22.2.02.18-0058М	Траверса ТМ-2008	шт.		1 464,17	1 538,25
22.2.02.18-0059М	Траверса ТМ-2009	шт.		1 464,17	1 538,25
22.2.02.18-0060М	Траверса ТМ-2010	шт.		1 464,17	1 538,25
22.2.02.18-0061М	Траверса ТМ-2011	шт.		1 091,67	1 146,91
22.2.02.18-0062М	Траверса ТМ-2012	шт.		950,83	998,95
22.2.02.18-0063М	Траверса ТМ-2013	шт.		483,33	507,79
22.2.02.18-0064М	Траверса ТМ-2014	шт.		128,33	134,83
22.2.02.18-0066М	Гайка М20	шт.		50,45	53,01
22.2.02.18-0067М	Болт М 20х260 мм	шт.		528,56	555,30
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
22.2.02.20-0001М	Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		150,00	157,59
22.2.02.20-0002М	Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		87,50	91,93
22.2.02.20-0003М	Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		545,00	572,58
22.2.02.20-0004М	Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		76,67	80,55
22.2.02.20-0005М	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		175,83	184,73
22.2.02.20-0006М	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		568,33	597,09
22.2.02.20-0007М	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		220,00	231,13
22.2.02.20-0008М	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		470,00	493,78
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.01 Компенсаторы					
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные					
23.1.01.06-0019М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 50 мм	шт.	6	63 440,64	66 650,74
23.1.01.06-0020М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 65 мм	шт.	8	65 610,29	68 930,17
23.1.01.06-0021М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 80 мм	шт.	9	55 995,35	58 828,71
23.1.01.06-0022М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 100 мм	шт.	10	61 691,86	64 813,46
23.1.01.06-0023М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 125 мм	шт.	13	71 276,00	74 882,57
23.1.01.06-0024М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 150 мм	шт.	26	80 004,74	84 052,98
23.1.01.06-0025М	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 200 мм	шт.	37	80 227,70	84 287,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.1.01.06-0026M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 250 мм	шт.	64	103 164,77	108 384,91
23.1.01.06-0027M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 300 мм	шт.	96	128 181,91	134 667,92
23.1.01.06-0028M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 400 мм	шт.	112	161 108,68	169 260,78
23.1.01.06-0029M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 500 мм	шт.	200	209 293,21	219 883,45
23.1.01.06-0030M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 600 мм	шт.	250	250 959,65	263 658,21
23.1.01.06-0031M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 700 мм	шт.	335	309 448,31	325 106,39
23.1.01.06-0032M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 800 мм	шт.	380	343 485,10	360 865,44
23.1.01.06-0033M	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 900 мм	шт.	450	398 176,30	418 324,02
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов					
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы					
23.1.02.07-0013M	Кронштейны для умывальников №2	пара		92,20	96,87
23.1.02.07-0014M	Кронштейны для умывальников №3	пара		125,33	131,67
23.1.02.07-0015M	Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные	пара	0,9	62,48	65,64
23.1.02.07-0016M	Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,2	71,20	74,81
23.1.02.07-0017M	Кронштейны для умывальников и моек скрытый большой КСБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,5	68,64	72,12
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией					
23.1.03.05-0001M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 597,50	4 830,14
23.1.03.05-0002M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 635,83	4 870,40
23.1.03.05-0003M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		4 675,00	4 911,56
23.1.03.05-0004M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 241,67	5 506,90
23.1.03.05-0005M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 301,67	5 569,93
23.1.03.05-0006M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		8 703,33	9 143,72
23.1.03.05-0007M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		8 855,83	9 303,93
23.1.03.05-0008M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 037,50	9 494,80
23.1.03.05-0009M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 613,33	11 150,36
23.1.03.05-0010M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		11 291,67	11 863,03
23.1.03.05-0011M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		19 624,17	20 617,16
23.1.03.05-0012M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		27 670,83	29 070,97
23.1.03.05-0013M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		33 705,00	35 410,47
23.1.03.05-0014M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		43 267,50	45 456,84
23.1.03.05-0015M	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		49 245,83	51 737,66
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией					
23.1.03.06-0001M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0002M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0003M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0004M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0005M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
23.1.03.06-0006M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 609,17	1 690,60
23.1.03.06-0007M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 901,67	1 997,89
23.1.03.06-0008M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		2 047,50	2 151,11
23.1.03.06-0009M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 194,17	2 305,20
23.1.03.06-0010M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 486,67	2 612,50
23.1.03.06-0011M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 632,50	2 765,71
23.1.03.06-0012M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227	шт.		3 656,67	3 841,70
23.1.03.06-0013M	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227	шт.		4 387,50	4 609,51
23.1.03.06-0014M	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227	шт.		5 119,17	5 378,21
23.1.03.06-0015M	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227	шт.		5 850,00	6 146,01
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
23.4.01.03-0001M	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/108 мм	шт.		4 554,17	4 784,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.4.01.03-0002М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/133 мм	шт.		6 085,00	6 392,90
23.4.01.03-0003М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
23.4.01.03-0004М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=108/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
23.4.01.03-0005М	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=133/219 мм	шт.		10 908,33	11 460,29
23.4.01.03-0006М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=76/140 мм	шт.		3 730,00	3 918,74
23.4.01.03-0007М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/160 мм	шт.		4 318,33	4 536,84
23.4.01.03-0008М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=273/400 мм	шт.		21 530,83	22 620,29
23.4.01.03-0009М	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=325/450 мм	шт.		31 120,83	32 695,54
23.4.01.03-0010М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=57/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 443,33	2 566,96
23.4.01.03-0011М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=76/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 615,83	2 748,19
23.4.01.03-0012М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=89/160 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 119,17	3 277,01
23.4.01.03-0013М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=108/180 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 645,83	3 830,30
23.4.01.03-0014М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=133/225 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		4 640,83	4 875,65
23.4.01.03-0015М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=159/250 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		5 948,33	6 249,32
23.4.01.03-0016М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=219/315 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		9 607,50	10 093,64
23.4.01.03-0017М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=273/400 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		14 652,50	15 393,92
23.4.01.03-0018М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=325/450 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		17 835,00	18 737,45
23.4.01.03-0019М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=426/560 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		32 379,17	34 017,56
23.4.01.03-0020М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=530/710 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		47 097,50	49 480,64
23.4.01.03-0021М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=630/800 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		58 053,33	60 990,83
23.4.01.03-0022М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=720/900 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		79 174,17	83 180,39
23.4.01.03-0023М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=820/1000 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		85 850,83	90 194,88
23.4.01.03-0024М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=920/1100 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		129 975,83	136 552,60
23.4.01.03-0025М	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=1020/1200 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		154 283,33	162 090,07
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
23.4.01.06-0001М	Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	м		493,33	518,29
23.4.01.06-0002М	Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	м		502,50	527,93
23.4.01.06-0003М	Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	м		504,17	529,69
23.4.01.06-0004М	Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	м		644,17	676,77
23.4.01.06-0005М	Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	м		694,17	729,30
23.4.01.06-0006М	Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	м		816,67	857,99
23.4.01.06-0007М	Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	м		846,67	889,51
23.4.01.06-0008М	Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 106,67	1 162,67
23.4.01.06-0009М	Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	м		962,50	1 011,21
23.4.01.06-0010М	Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	м		2 450,83	2 574,84
23.4.01.06-0011М	Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 220,83	3 383,80
23.4.01.06-0012М	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 796,67	3 988,78
23.4.01.06-0013М	Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	м		4 353,33	4 573,61
23.4.01.06-0014М	Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	м		4 948,33	5 198,72
23.4.01.06-0015М	Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705)	м		7 504,17	7 883,89
23.4.01.06-0016М	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		10 876,67	11 427,03
23.4.01.06-0017М	Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705)	м		12 861,67	13 512,47
23.4.01.06-0018М	Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295)	м		13 989,17	14 697,03
23.4.01.06-0019М	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
23.4.01.06-0020М	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
23.4.01.06-0021М	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
23.4.01.06-0022М	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 265,00	1 329,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
23.4.01.06-0023М	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 460,83	1 534,74
23.4.01.06-0024М	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 795,83	1 886,69
23.4.01.06-0025М	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 135,00	2 243,03
23.4.01.06-0026М	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 643,33	2 777,08
23.4.01.06-0027М	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 258,33	3 423,20
23.4.01.06-0028М	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		4 906,67	5 154,95
23.4.01.06-0029М	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		6 517,50	6 847,29
23.4.01.06-0030М	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		13 431,67	14 111,31
23.4.01.06-0031М	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		16 004,17	16 813,99
23.4.01.06-0032М	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		14 183,33	14 901,01
23.4.01.06-0033М	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		34 572,50	36 321,87
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных					
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие					
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции					
24.1.01.06-0001М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0002М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56228	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0003М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56229	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0004М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56230	шт.		755,08	793,29
24.1.01.06-0005М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56231	шт.		855,83	899,13
24.1.01.06-0006М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56232	шт.		994,50	1 044,82
24.1.01.06-0007М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56233	шт.		1 115,83	1 172,29
24.1.01.06-0008М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56234	шт.		1 115,83	1 172,29
24.1.01.06-0009М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56235	шт.		1 376,92	1 446,59
24.1.01.06-0010М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56236	шт.		1 797,25	1 888,19
24.1.01.06-0011М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56237	шт.		2 711,58	2 848,78
24.1.01.06-0012М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56238	шт.		5 328,92	5 598,56
24.1.01.06-0013М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56239	шт.		5 549,92	5 830,75
24.1.01.06-0014М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56240	шт.		6 007,08	6 311,04
24.1.01.06-0015М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56241	шт.		7 124,00	7 484,47
24.1.01.06-0016М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56242	шт.		7 124,00	7 484,47
24.1.01.06-0017М	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56243	шт.		8 872,50	9 321,45
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					
24.3.01.03-0014М	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		56,87	59,75
24.3.01.03-0015М	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		24,17	25,40
24.3.01.03-0016М	Отвод канализационный ПВХ D50 45°	шт.		21,81	22,91
24.3.01.03-0017М	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		24,55	25,80
24.3.01.03-0018М	Отвод канализационный ПВХ D50 87°	шт.		27,81	29,21
24.3.01.03-0019М	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		55,70	58,52
24.3.01.03-0020М	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		55,89	58,72
24.3.01.03-0021М	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		64,64	67,91
24.3.01.03-0022М	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		64,58	67,85
24.3.01.03-0023М	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		41,66	43,77
24.3.01.03-0024М	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		41,66	43,77
24.3.01.03-0025М	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		80,08	84,13
24.3.01.03-0026М	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		79,16	83,16
24.3.01.03-0027М	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		120,41	126,50
24.3.01.03-0028М	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		108,44	114,11
24.3.01.03-0029М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		137,25	144,20
24.3.01.03-0030М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		137,25	144,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.03-0031М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		202,60	212,85
24.3.01.03-0032М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		202,60	212,85
24.3.01.03-0033М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		213,33	224,12
24.3.01.03-0034М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		216,81	227,78
24.3.01.03-0035М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		242,60	254,88
24.3.01.03-0036М	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		242,60	254,88
24.3.01.03-0037М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		214,20	225,04
24.3.01.03-0038М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		234,63	246,50
24.3.01.03-0039М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		260,61	273,80
24.3.01.03-0040М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		218,77	229,84
24.3.01.03-0041М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		264,57	277,96
24.3.01.03-0042М	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		305,27	320,72
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида					
24.3.01.04-0001М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		53,40	56,10
24.3.01.04-0002М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		81,00	85,10
24.3.01.04-0003М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		126,00	132,38
24.3.01.04-0004М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		157,20	165,16
24.3.01.04-0005М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		199,20	209,28
24.3.01.04-0006М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		308,40	324,00
24.3.01.04-0007М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		385,20	404,70
24.3.01.04-0008М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN6, диапазон температур от 0 до +60	м		471,00	494,83
24.3.01.04-0009М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		37,20	39,09
24.3.01.04-0010М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		51,00	53,58
24.3.01.04-0011М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		75,60	79,43
24.3.01.04-0012М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		111,00	116,62
24.3.01.04-0013М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		157,20	165,16
24.3.01.04-0014М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		228,00	239,54
24.3.01.04-0015М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		275,40	289,33
24.3.01.04-0016М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 125, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		430,80	452,59
24.3.01.04-0017М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 140, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		505,20	530,77
24.3.01.04-0018М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 160, L=3 м, PN10, диапазон температур от 0 до +60	м		638,40	670,70
24.3.01.04-0019М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 20, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		36,00	37,82
24.3.01.04-0020М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 25, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		42,60	44,76
24.3.01.04-0021М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 32, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		52,80	55,47
24.3.01.04-0022М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 40, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		78,60	82,58
24.3.01.04-0023М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 50, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		114,60	120,40
24.3.01.04-0024М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 63, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		177,60	186,59
24.3.01.04-0025М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 75, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		253,80	266,64
24.3.01.04-0026М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 90, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		354,60	372,54
24.3.01.04-0027М	Труба напорная клеевая НПВХ (PVC-U) раструбная Ду 110, L=3 м, PN16, диапазон температур от 0 до +60	м		525,00	551,57
24.3.01.04-0028М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		9,60	10,09
24.3.01.04-0029М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		15,00	15,76
24.3.01.04-0030М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,60	13,24
24.3.01.04-0031М	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0032M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		43,80	46,01
24.3.01.04-0033M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,00	81,95
24.3.01.04-0034M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0035M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		240,60	252,78
24.3.01.04-0036M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		292,80	307,61
24.3.01.04-0037M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		873,00	917,17
24.3.01.04-0038M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		913,80	960,03
24.3.01.04-0039M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 90° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 483,20	1 558,25
24.3.01.04-0040M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		7,80	8,19
24.3.01.04-0041M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,60	13,24
24.3.01.04-0042M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		17,40	18,28
24.3.01.04-0043M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		28,20	29,63
24.3.01.04-0044M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0045M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		61,20	64,30
24.3.01.04-0046M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,20	111,58
24.3.01.04-0047M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		179,40	188,48
24.3.01.04-0048M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		272,40	286,18
24.3.01.04-0049M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		603,60	634,14
24.3.01.04-0050M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		633,00	665,03
24.3.01.04-0051M	Отвод напорный клеевой НПВХ (PVC-U) 45° Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 182,00	1 241,81
24.3.01.04-0052M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		12,00	12,61
24.3.01.04-0053M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		18,60	19,54
24.3.01.04-0054M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		17,40	18,28
24.3.01.04-0055M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		54,00	56,73
24.3.01.04-0056M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		58,20	61,15
24.3.01.04-0057M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		102,60	107,79
24.3.01.04-0058M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		172,20	180,92
24.3.01.04-0059M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		294,00	308,88
24.3.01.04-0060M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		442,80	465,20
24.3.01.04-0061M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		777,00	816,32
24.3.01.04-0062M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		958,20	1 006,69
24.3.01.04-0063M	Тройник напорный равнопроходный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 944,60	2 043,00
24.3.01.04-0064M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63х32, диапазон температур от 0 до +60	шт		89,40	93,92
24.3.01.04-0065M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 63х50, диапазон температур от 0 до +60	шт		208,20	218,74
24.3.01.04-0066M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 75х50, диапазон температур от 0 до +60	шт		297,00	312,03
24.3.01.04-0067M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 110х63, диапазон температур от 0 до +60	шт		492,00	516,90
24.3.01.04-0068M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160х110, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 366,20	1 435,33
24.3.01.04-0069M	Тройник напорный редукционный клеевой НПВХ (PVC-U) Ду 160х90, диапазон температур от 0 до +60	шт		966,60	1 015,51
24.3.01.04-0070M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 20, диапазон температур от 0 до +60	шт		5,40	5,67
24.3.01.04-0071M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 25, диапазон температур от 0 до +60	шт		9,00	9,46
24.3.01.04-0072M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 32, диапазон температур от 0 до +60	шт		15,00	15,76
24.3.01.04-0073M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 40, диапазон температур от 0 до +60	шт		21,60	22,70
24.3.01.04-0074M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 50, диапазон температур от 0 до +60	шт		28,20	29,63

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0075M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 63, диапазон температур от 0 до +60	шт		47,40	49,80
24.3.01.04-0076M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 75, диапазон температур от 0 до +60	шт		82,80	86,99
24.3.01.04-0077M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 90, диапазон температур от 0 до +60	шт		139,20	146,25
24.3.01.04-0078M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 110, диапазон температур от 0 до +60	шт		203,40	213,69
24.3.01.04-0079M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 125, диапазон температур от 0 до +60	шт		283,80	298,16
24.3.01.04-0080M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 140, диапазон температур от 0 до +60	шт		388,20	407,85
24.3.01.04-0081M	Муфта соединительная клеевая НПВХ (PVC-U) Ду 160, диапазон температур от 0 до +60	шт		723,60	760,22
24.3.01.04-0082M	Шаровой кран ПВХ d20, размер Ду15(1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		34,20	35,93
24.3.01.04-0083M	Шаровой кран ПВХ d25, размер Ду20(3/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,20	51,69
24.3.01.04-0084M	Шаровой кран ПВХ d32, размер Ду25(1"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		78,60	82,58
24.3.01.04-0085M	Шаровой кран ПВХ d40, размер Ду32(1-1/4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		112,80	118,50
24.3.01.04-0086M	Шаровой кран ПВХ d50, размер Ду40(1-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		142,20	149,40
24.3.01.04-0087M	Шаровой кран ПВХ d63, размер Ду50(2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		239,40	251,51
24.3.01.04-0088M	Шаровой кран ПВХ d75, размер Ду65(2-1/2"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		459,60	482,86
24.3.01.04-0089M	Шаровой кран ПВХ d90, размер Ду80(3"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		767,40	806,23
24.3.01.04-0090M	Шаровой кран ПВХ d110, размер Ду100(4"), клеевое соединение, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 353,60	1 422,09
24.3.01.04-0091M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d20, Ду 15 (1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		112,20	117,88
24.3.01.04-0092M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d25, Ду 20 (3/4"), диапазон температур от 0 до +60	шт		177,00	185,96
24.3.01.04-0093M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d32, Ду 25 (1"), диапазон температур от 0 до +60	шт		185,40	194,78
24.3.01.04-0094M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d40, Ду 32 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		370,80	389,56
24.3.01.04-0095M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d50, Ду 40 (1-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		418,80	439,99
24.3.01.04-0096M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d63, Ду 50 (2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		726,00	762,74
24.3.01.04-0097M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d75, Ду 65 (2-1/2"), диапазон температур от 0 до +60	шт		876,60	920,96
24.3.01.04-0098M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d90, Ду 80 (3"), диапазон температур от 0 до +60	шт		2 486,40	2 612,21
24.3.01.04-0099M	Муфтовый шаровой кран НПВХ (PVC-U) d110, Ду 100 (4"), диапазон температур от 0 до +60	шт		3 204,00	3 366,12
24.3.01.04-0100M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d63, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 188,00	1 248,11
24.3.01.04-0101M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d75, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 194,00	1 254,42
24.3.01.04-0102M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d90, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 620,00	1 701,97
24.3.01.04-0103M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d110, диапазон температур от 0 до +60	шт		2 220,00	2 332,33
24.3.01.04-0104M	Диковый затвор НПВХ (PVC-U) d140, диапазон температур от 0 до +60	шт		3 300,00	3 466,98
24.3.01.04-0105M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d63, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		193,20	202,98
24.3.01.04-0106M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d75, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		385,80	405,32
24.3.01.04-0107M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d90, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		496,20	521,31
24.3.01.04-0108M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d110, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		774,60	813,80
24.3.01.04-0109M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d125, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		816,60	857,92
24.3.01.04-0110M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d140, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		866,40	910,24
24.3.01.04-0111M	Фланцевое соединение с раструбом НПВХ (PVC-U) d160, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 195,20	1 255,68
24.3.01.04-0112M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		49,17	51,66
24.3.01.04-0113M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		63,33	66,53
24.3.01.04-0114M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		67,50	70,92
24.3.01.04-0115M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		107,50	112,94
24.3.01.04-0116M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		147,50	154,97
24.3.01.04-0117M	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		261,67	274,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.04-0118М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		381,67	400,98
24.3.01.04-0119М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		455,00	478,02
24.3.01.04-0120М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		595,83	625,97
24.3.01.04-0121М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0122М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с гладкой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		1 365,00	1 434,07
24.3.01.04-0123М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d20 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		40,83	42,89
24.3.01.04-0124М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d25 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		50,00	52,53
24.3.01.04-0125М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d32 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		53,33	56,03
24.3.01.04-0126М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d40 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		106,67	112,07
24.3.01.04-0127М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d50 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		102,50	107,69
24.3.01.04-0128М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d63 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		126,67	133,08
24.3.01.04-0129М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d75 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		158,33	166,34
24.3.01.04-0130М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d90 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		226,67	238,14
24.3.01.04-0131М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d110 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		384,17	403,61
24.3.01.04-0132М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d125 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		501,67	527,05
24.3.01.04-0133М	Бурт под фланец НПВХ (PVC-U) d140 с зубчатой поверхностью, PN16, диапазон температур от 0 до +60	шт		698,33	733,67
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
24.3.01.05-0001М	Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120	л		3 760,00	3 872,80
24.3.01.05-0002М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x2,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		376,20	395,24
24.3.01.05-0003М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x2,4, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		567,00	595,69
24.3.01.05-0004М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x3,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		876,60	920,96
24.3.01.05-0005М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x3,6, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		1 251,60	1 314,93
24.3.01.05-0006М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x4,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		1 790,40	1 880,99
24.3.01.05-0007М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x5,3, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		2 739,00	2 877,59
24.3.01.05-0008М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		214,80	225,66
24.3.01.05-0009М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25x2,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		227,40	238,90
24.3.01.05-0010М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32x2,4, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		352,20	370,03
24.3.01.05-0011М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x3,0, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		540,00	567,32
24.3.01.05-0012М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50x3,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		813,00	854,14
24.3.01.05-0013М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x4,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		1 309,20	1 375,45
24.3.01.05-0014М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75x5,6, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		1 868,40	1 962,94
24.3.01.05-0015М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90x6,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		2 621,40	2 754,04
24.3.01.05-0016М	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x8,1, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		3 956,40	4 156,59
24.3.01.05-0017М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		165,00	173,35
24.3.01.05-0018М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		207,60	218,11
24.3.01.05-0019М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		245,40	257,82
24.3.01.05-0020М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		341,40	358,67
24.3.01.05-0021М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		559,20	587,50
24.3.01.05-0022М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d63, диапазон температур от 0 до +100	шт		720,00	756,43
24.3.01.05-0023М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d75, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 333,80	1 401,29
24.3.01.05-0024М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d90, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 895,40	1 991,31
24.3.01.05-0025М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 90° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		3 433,80	3 607,55
24.3.01.05-0026М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		183,60	192,89
24.3.01.05-0027М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		228,00	239,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.01.05-0028М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		276,60	290,60
24.3.01.05-0029М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		381,60	400,91
24.3.01.05-0030М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		639,00	671,33
24.3.01.05-0031М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d63, диапазон температур от 0 до +100	шт		957,00	1 005,42
24.3.01.05-0032М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d75, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 786,80	1 877,21
24.3.01.05-0033М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d90, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 849,40	2 993,58
24.3.01.05-0034М	Тройник напорный клеевой равнопроходный ХПВХ (PVC-C) 90° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 132,12	4 341,20
24.3.01.05-0035М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d20, диапазон температур от 0 до +100	шт		213,00	223,78
24.3.01.05-0036М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d25, диапазон температур от 0 до +100	шт		276,60	290,60
24.3.01.05-0037М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d32, диапазон температур от 0 до +100	шт		336,00	353,00
24.3.01.05-0038М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d40, диапазон температур от 0 до +100	шт		485,40	509,96
24.3.01.05-0039М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d50, диапазон температур от 0 до +100	шт		775,20	814,43
24.3.01.05-0040М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d63, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 183,20	1 243,07
24.3.01.05-0041М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d75, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 822,80	1 915,03
24.3.01.05-0042М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d45, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 704,80	2 841,66
24.3.01.05-0043М	Отвод напорный клеевой ХПВХ (PVC-C) 45° d110, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 397,40	4 619,91
24.3.01.05-0044М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d25x20, диапазон температур от 0 до +100	шт		213,00	223,78
24.3.01.05-0045М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x25, диапазон температур от 0 до +100	шт		358,80	376,95
24.3.01.05-0046М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d32x20, диапазон температур от 0 до +100	шт		358,80	376,95
24.3.01.05-0047М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d40x32, диапазон температур от 0 до +100	шт		500,40	525,72
24.3.01.05-0048М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d50x40, диапазон температур от 0 до +100	шт		703,20	738,79
24.3.01.05-0049М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x50, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 146,60	1 204,62
24.3.01.05-0050М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d63x25, диапазон температур от 0 до +100	шт		1 146,60	1 204,62
24.3.01.05-0051М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d75x40, диапазон температур от 0 до +100	шт		2 624,40	2 757,19
24.3.01.05-0052М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d90x50, диапазон температур от 0 до +100	шт		4 422,00	4 645,75
24.3.01.05-0053М	Тройник напорный клеевой редукционный ХПВХ (PVC-C) 90° d110x63, диапазон температур от 0 до +100	шт		7 579,20	7 962,71
24.3.01.05-0054М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d20	шт		124,20	130,49
24.3.01.05-0055М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d25	шт		138,00	144,98
24.3.01.05-0056М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32	шт		167,40	175,87
24.3.01.05-0057М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40	шт		202,80	213,06
24.3.01.05-0058М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d50	шт		304,80	320,22
24.3.01.05-0059М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63	шт		470,40	494,20
24.3.01.05-0060М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d75	шт		729,00	765,89
24.3.01.05-0061М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d90	шт		1 260,00	1 323,76
24.3.01.05-0062М	Муфта соединительная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110	шт		2 364,00	2 483,62
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
24.3.01.06-0002М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		270,00	283,66
24.3.01.06-0003М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		514,17	540,18
24.3.01.06-0004М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		905,01	950,80
24.3.01.06-0005М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		1 394,37	1 464,93
24.3.01.06-0006М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		2 065,58	2 170,10
24.3.01.06-0007М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		3 682,02	3 868,33
24.3.01.06-0008М	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		5 646,73	5 932,45
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена					
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы					
24.3.02.05-0001М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 20	м		146,49	153,90
24.3.02.05-0002М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 25	м		201,37	211,56
24.3.02.05-0003М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 32	м		339,32	356,49
24.3.02.05-0004М	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 40	м		496,31	521,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.02.05-0005M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 50	м		727,41	764,21
24.3.02.05-0006M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 63	м		1 186,32	1 246,34
24.3.02.05-0007M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 75	м		1 640,74	1 723,76
24.3.02.05-0008M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 90	м		2 469,63	2 594,60
24.3.02.05-0009M	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 110	м		3 815,34	4 008,40
24.3.02.05-0010M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 20	м		58,06	61,00
24.3.02.05-0011M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 25	м		87,26	91,68
24.3.02.05-0012M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 32	м		140,14	147,23
24.3.02.05-0013M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 40	м		216,71	227,68
24.3.02.05-0014M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 50	м		340,08	357,28
24.3.02.05-0015M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 63	м		536,06	563,19
24.3.02.05-0016M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 75	м		764,95	803,66
24.3.02.05-0017M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 90	м		1 102,20	1 157,97
24.3.02.05-0018M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 110	м		1 688,18	1 773,60
24.3.02.05-0019M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 125	м		2 837,24	2 980,81
24.3.02.05-0020M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 20	м		66,65	70,02
24.3.02.05-0021M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 25	м		99,11	104,12
24.3.02.05-0022M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 32	м		166,09	174,49
24.3.02.05-0023M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 40	м		259,06	272,17
24.3.02.05-0024M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 50	м		396,64	416,71
24.3.02.05-0025M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 63	м		630,47	662,37
24.3.02.05-0026M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 75	м		897,93	943,37
24.3.02.05-0027M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 90	м		1 296,23	1 361,82
24.3.02.05-0028M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 110	м		1 968,75	2 068,37
24.3.02.05-0029M	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 125	м		3 359,21	3 529,19
24.3.02.05-0033M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 20	м		84,39	88,66
24.3.02.05-0034M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 25	м		125,37	131,71
24.3.02.05-0035M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 32	м		217,04	228,02
24.3.02.05-0036M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 40	м		328,35	344,96
24.3.02.05-0037M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 50	м		507,24	532,91
24.3.02.05-0038M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 63	м		783,97	823,64
24.3.02.05-0039M	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 75	м		1 240,90	1 303,69
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые					
24.3.03.01-0001M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/5,8мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		308,50	324,12
24.3.03.01-0002M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/4,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		249,50	262,13
24.3.03.01-0003M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/3,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		193,00	202,77
24.3.03.01-0004M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/10,1мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		937,50	984,94
24.3.03.01-0005M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/8,1мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		768,50	807,39
24.3.03.01-0006M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/6,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		626,00	657,68
24.3.03.01-0007M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/14,5мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 964,00	2 063,38
24.3.03.01-0008M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/11,8мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 628,50	1 710,91
24.3.03.01-0009M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/9,4мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 320,00	1 386,79
24.3.03.01-0010M	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/18,2мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 076,00	3 231,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.01-0011М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/14,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 521,50	2 649,09
24.3.03.01-0012М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/11,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 020,00	2 122,21
24.3.03.01-0013М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/20,4мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 883,00	4 079,48
24.3.03.01-0014М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/16,6мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 203,50	3 365,60
24.3.03.01-0015М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/13,0мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 569,00	2 698,99
24.3.03.01-0016М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/10,1мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 736,00	1 823,84
24.3.03.01-0017М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/8,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 622,00	1 704,07
24.3.03.01-0018М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/6,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 526,00	1 603,22
24.3.03.01-0019М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/11,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 101,00	2 207,31
24.3.03.01-0020М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/9,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 948,00	2 046,57
24.3.03.01-0021М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/7,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 825,00	1 917,35
24.3.03.01-0022М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/12,6мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 481,00	2 606,54
24.3.03.01-0023М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/10,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 300,00	2 416,38
24.3.03.01-0024М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/8мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 110,00	2 216,77
24.3.03.01-0025М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/14,5мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 065,00	3 220,09
24.3.03.01-0026М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/12,1мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 811,00	2 953,24
24.3.03.01-0027М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/9,4мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 577,00	2 707,40
24.3.03.01-0028М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/16,3мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 694,00	3 880,92
24.3.03.01-0029М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/14мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 358,00	3 527,91
24.3.03.01-0030М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/10,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 043,00	3 196,98
24.3.03.01-0031М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/18,2мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 369,00	4 590,07
24.3.03.01-0032М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/15мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 949,00	4 148,82
24.3.03.01-0033М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/11,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 539,00	3 718,07
24.3.03.01-0034М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/20,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		5 295,00	5 562,93
24.3.03.01-0035М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/17мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 770,00	5 011,36
24.3.03.01-0036М	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/13мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 254,00	4 469,25
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
24.3.03.11-0032М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 110x10 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 469,00	1 543,33
24.3.03.11-0033М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 125x11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 896,00	1 991,94
24.3.03.11-0034М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 140x12,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 343,00	2 461,56
24.3.03.11-0035М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 160x14,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 044,00	3 198,03
24.3.03.11-0036М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 180x16,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		807,00	847,83
24.3.03.11-0037М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 200x18,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 807,00	3 999,63
24.3.03.11-0038М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 225x20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		5 914,00	6 213,25
24.3.03.11-0039М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 250x22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 253,00	7 620,00
24.3.03.11-0040М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 280x25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 031,00	9 487,97
24.3.03.11-0041М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 315x28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 382,00	11 957,93
24.3.03.11-0042М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 355x32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 372,00	15 099,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0043М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 400х36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		17 595,00	18 485,31
24.3.03.11-0044М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 450х40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 148,00	23 268,69
24.3.03.11-0045М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 500х45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		27 277,00	28 657,22
24.3.03.11-0046М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 560х50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		34 082,00	35 806,55
24.3.03.11-0047М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Ду 630х57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		43 296,00	45 486,78
24.3.03.11-0048М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 110х6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 027,00	1 078,97
24.3.03.11-0049М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 125х7,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 311,00	1 377,34
24.3.03.11-0050М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 140х8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		628,00	659,78
24.3.03.11-0051М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 160х9,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 087,00	2 192,60
24.3.03.11-0052М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 180х10,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 585,00	2 715,80
24.3.03.11-0053М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 200х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 188,00	3 349,31
24.3.03.11-0054М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 225х12,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 995,00	4 197,15
24.3.03.11-0055М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		4 943,00	5 193,12
24.3.03.11-0056М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 280х15,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		6 101,00	6 409,71
24.3.03.11-0057М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 315х17,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 669,00	8 057,05
24.3.03.11-0058М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 355х20,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 669,00	10 158,25
24.3.03.11-0059М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 400х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 792,00	12 388,68
24.3.03.11-0060М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 450х25,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 834,00	15 584,60
24.3.03.11-0061М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 500х28,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		18 255,00	19 178,70
24.3.03.11-0062М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 560х31,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 794,00	23 947,38
24.3.03.11-0063М	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Ду 630х35,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		28 828,00	30 286,70
24.3.03.11-0064М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 32х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		92,08	96,74
24.3.03.11-0065М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 40х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		117,08	123,00
24.3.03.11-0066М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 50х2,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		181,67	190,86
24.3.03.11-0067М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 63х3,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		284,17	298,55
24.3.03.11-0068М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 75х4,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		405,00	425,49
24.3.03.11-0069М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 90х5,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		585,00	614,60
24.3.03.11-0070М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 110х6,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		864,00	907,72
24.3.03.11-0071М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 125х7,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 107,00	1 163,01
24.3.03.11-0072М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 140х8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 388,00	1 458,23
24.3.03.11-0073М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 160х9,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 811,00	1 902,64
24.3.03.11-0074М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 180х10,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 300,00	2 416,38
24.3.03.11-0075М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 200х11,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 826,00	2 969,00

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0076М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 225х12,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		3 563,00	3 743,29
24.3.03.11-0077М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 250х14,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		4 398,00	4 620,54
24.3.03.11-0078М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 280х15,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		5 502,00	5 780,40
24.3.03.11-0079М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 315х17,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 965,00	7 317,43
24.3.03.11-0080М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 355х20,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		8 850,00	9 297,81
24.3.03.11-0081М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 400х22,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		11 260,00	11 829,76
24.3.03.11-0082М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 450х25,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		14 225,00	14 944,79
24.3.03.11-0083М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 500х28,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 539,00	18 426,47
24.3.03.11-0084М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 560х31,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		22 038,00	23 153,12
24.3.03.11-0085М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 17,6 Толщ. стен./Ду 630х35,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		27 827,00	29 235,05
24.3.03.11-0086М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.11-0087М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.11-0088М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		117,92	123,89
24.3.03.11-0089М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.11-0090М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		436,25	458,33
24.3.03.11-0091М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		610,00	640,87
24.3.03.11-0092М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		883,00	927,68
24.3.03.11-0093М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 310,00	1 376,29
24.3.03.11-0094М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 699,00	1 784,97
24.3.03.11-0095М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 118,00	2 225,17
24.3.03.11-0096М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.11-0097М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.11-0098М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		4 332,00	4 551,20
24.3.03.11-0099М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		5 483,00	5 760,44
24.3.03.11-0100М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 743,00	7 084,20
24.3.03.11-0101М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		8 454,00	8 881,77
24.3.03.11-0102М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		10 701,00	11 242,47
24.3.03.11-0103М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		13 585,00	14 272,40
24.3.03.11-0104М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 287,00	18 161,72
24.3.03.11-0105М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		21 839,00	22 944,05
24.3.03.11-0106М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,5ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		26 998,00	28 364,10
24.3.03.11-0107М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,9ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		33 815,00	35 526,04
24.3.03.11-0108М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		42 836,00	45 003,50
24.3.03.11-0109М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.11-0110М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.11-0111М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		117,92	123,89
24.3.03.11-0112М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.11-0113М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		436,25	458,33
24.3.03.11-0114М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		610,00	640,87
24.3.03.11-0115М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		883,00	927,68
24.3.03.11-0116М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 310,00	1 376,29
24.3.03.11-0117М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		1 699,00	1 784,97
24.3.03.11-0118М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 118,00	2 225,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.11-0119М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.11-0120М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.11-0121М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		4 332,00	4 551,20
24.3.03.11-0122М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	мм		5 483,00	5 760,44
24.3.03.11-0123М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		6 743,00	7 084,20
24.3.03.11-0124М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		8 454,00	8 881,77
24.3.03.11-0125М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		10 701,00	11 242,47
24.3.03.11-0126М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		13 585,00	14 272,40
24.3.03.11-0127М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		17 287,00	18 161,72
24.3.03.11-0128М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		21 839,00	22 944,05
24.3.03.11-0129М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		26 998,00	28 364,10
24.3.03.11-0130М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		33 815,00	35 526,04
24.3.03.11-0131М	Трубы МУЛЬТИПАЙП RC Газ SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3ГОСТ Р 58121.2-2018, ТУ 22.21.21-059-73011750-2018	м		42 836,00	45 003,50
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные					
24.3.03.12-0114М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		884,00	928,73
24.3.03.12-0130М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		54 584,00	57 345,95
24.3.03.12-0131М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0132М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0133М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0134М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		48,33	50,78
24.3.03.12-0135М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.12-0136М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.12-0137М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		177,92	186,93
24.3.03.12-0138М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.12-0139М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		437,50	459,64
24.3.03.12-0140М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		609,00	639,82
24.3.03.12-0141М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		884,90	929,68
24.3.03.12-0142М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 309,00	1 375,24
24.3.03.12-0143М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 700,00	1 786,02
24.3.03.12-0144М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 117,00	2 224,12
24.3.03.12-0145М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.12-0146М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.12-0147М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 334,00	4 553,30
24.3.03.12-0148М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 500,00	5 778,30

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0149М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		6 750,00	7 091,55
24.3.03.12-0150М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 459,00	8 887,03
24.3.03.12-0151М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		10 709,00	11 250,88
24.3.03.12-0152М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		13 584,00	14 271,35
24.3.03.12-0153М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		17 250,00	18 122,85
24.3.03.12-0154М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		21 834,00	22 938,80
24.3.03.12-0155М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		26 959,00	28 323,13
24.3.03.12-0156М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		33 750,00	35 457,75
24.3.03.12-0157М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		42 917,00	45 088,60
24.3.03.12-0158М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		54 584,00	57 345,95
24.3.03.12-0159М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0160М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0161М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0162М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0163М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		61,67	64,79
24.3.03.12-0164М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		95,42	100,25
24.3.03.12-0165М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		147,08	154,52
24.3.03.12-0166М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		227,08	238,57
24.3.03.12-0167М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		362,08	380,40
24.3.03.12-0168М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		513,00	538,96
24.3.03.12-0169М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		734,00	771,14
24.3.03.12-0170М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 088,00	1 143,05
24.3.03.12-0171М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 405,00	1 476,09
24.3.03.12-0172М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 759,00	1 848,01
24.3.03.12-0173М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 292,00	2 407,98
24.3.03.12-0174М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 909,00	3 056,20
24.3.03.12-0175М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 567,00	3 747,49
24.3.03.12-0176М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 542,00	4 771,83
24.3.03.12-0177М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 584,00	5 866,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0178М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		7 000,00	7 354,20
24.3.03.12-0179М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 875,00	9 324,08
24.3.03.12-0180М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		11 250,00	11 819,25
24.3.03.12-0181М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		14 250,00	14 971,05
24.3.03.12-0182М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		22 292,00	23 419,98
24.3.03.12-0183М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		27 959,00	29 373,73
24.3.03.12-0184М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		35 334,00	37 121,90
24.3.03.12-0185М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		45 000,00	47 277,00
24.3.03.12-0186М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		57 084,00	59 972,45
24.3.03.12-0187М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		72 084,00	75 731,45
24.3.03.12-0188М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		89 167,00	93 678,85
24.3.03.12-0189М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		128 334,00	134 827,70
24.3.03.12-0190М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0192М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		80,42	84,49
24.3.03.12-0193М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		121,67	127,83
24.3.03.12-0194М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		187,08	196,55
24.3.03.12-0195М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 63х3,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		297,92	312,99
24.3.03.12-0196М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		421,00	442,30
24.3.03.12-0197М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 90х5,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		605,00	635,61
24.3.03.12-0198М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 110х6,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		900,00	945,54
24.3.03.12-0199М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 125х7,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 146,00	1 203,99
24.3.03.12-0200М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 140х8,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 442,00	1 514,97
24.3.03.12-0201М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 160х9,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 880,00	1 975,13
24.3.03.12-0202М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 180х10,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 380,00	2 500,43
24.3.03.12-0203М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 200х11,9 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 934,00	3 082,46
24.3.03.12-0204М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 225х13,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 725,00	3 913,49
24.3.03.12-0205М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 250х14,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 584,00	4 815,95
24.3.03.12-0206М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 280х16,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 750,00	6 040,95
24.3.03.12-0207М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 315х18,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		7 250,00	7 616,85

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0208М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 355х21,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		9 250,00	9 718,05
24.3.03.12-0209М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 400х23,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		11 667,00	12 257,35
24.3.03.12-0210М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 450х26,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		14 792,00	15 540,48
24.3.03.12-0211М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 500х29,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		18 292,00	19 217,58
24.3.03.12-0212М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 560х33,2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		22 917,00	24 076,60
24.3.03.12-0213М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 630х37,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		29 000,00	30 467,40
24.3.03.12-0214М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 710х42,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		36 834,00	38 697,80
24.3.03.12-0215М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 800х47,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		46 667,00	49 028,35
24.3.03.12-0216М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 900х53,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		59 167,00	62 160,85
24.3.03.12-0217М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1000х59,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		72 917,00	76 606,60
24.3.03.12-0218М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1200х71,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		105 000,00	110 313,00
24.3.03.12-0219М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1400х83 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		142 917,00	150 148,60
24.3.03.12-0220М	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 1600х94,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		186 667,00	196 112,35
24.3.03.12-0221М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		48,33	50,78
24.3.03.12-0222М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.12-0223М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.12-0224М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		177,92	186,92
24.3.03.12-0225М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.12-0226М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 63х5,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		437,50	459,64
24.3.03.12-0227М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		609,00	639,82
24.3.03.12-0228М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 90х8,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		884,90	929,68
24.3.03.12-0229М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 110х10 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 309,00	1 375,24
24.3.03.12-0230М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 125х11,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 700,00	1 786,02
24.3.03.12-0231М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 140х12,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 117,00	2 224,12
24.3.03.12-0232М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 160х14,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 780,00	2 920,67
24.3.03.12-0233М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 180х16,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 513,00	3 690,76
24.3.03.12-0234М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 200х18,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 334,00	4 553,30
24.3.03.12-0235М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 225х20,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 500,00	5 778,30
24.3.03.12-0236М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 250х22,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		6 750,00	7 091,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0237М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 459,00	8 887,03
24.3.03.12-0238М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 315х28,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		10 709,00	11 250,88
24.3.03.12-0239М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 355х32,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		13 584,00	14 271,35
24.3.03.12-0240М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 400х36,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		17 250,00	18 122,85
24.3.03.12-0241М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 450х40,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		21 834,00	22 938,80
24.3.03.12-0242М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 500х45,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		26 959,00	28 323,13
24.3.03.12-0243М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 560х50,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		33 750,00	35 457,75
24.3.03.12-0244М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 630х57,2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		42 917,00	45 088,60
24.3.03.12-0245М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 710х64,5 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		54 584,00	57 345,95
24.3.03.12-0246М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 800х72,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		69 167,00	72 666,85
24.3.03.12-0247М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 900х81,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		87 500,00	91 927,50
24.3.03.12-0248М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 1000х90,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		107 917,00	113 377,60
24.3.03.12-0249М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0250М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		61,67	64,79
24.3.03.12-0251М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		95,42	100,25
24.3.03.12-0252М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		147,08	154,52
24.3.03.12-0253М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		227,08	238,57
24.3.03.12-0254М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		362,08	380,40
24.3.03.12-0255М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		513,00	538,96
24.3.03.12-0256М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		734,00	771,14
24.3.03.12-0257М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 088,00	1 143,05
24.3.03.12-0258М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 405,00	1 476,09
24.3.03.12-0259М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 759,00	1 848,01
24.3.03.12-0260М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 292,00	2 407,98
24.3.03.12-0261М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 909,00	3 056,20
24.3.03.12-0262М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 567,00	3 747,49
24.3.03.12-0263М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 542,00	4 771,83
24.3.03.12-0264М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 584,00	5 866,55
24.3.03.12-0265М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		7 000,00	7 354,20

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0266М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 875,00	9 324,08
24.3.03.12-0267М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		11 250,00	11 819,25
24.3.03.12-0268М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		14 250,00	14 971,05
24.3.03.12-0269М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		18 042,00	18 954,93
24.3.03.12-0270М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		22 292,00	23 419,98
24.3.03.12-0271М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		27 959,00	29 373,73
24.3.03.12-0272М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		35 334,00	37 121,90
24.3.03.12-0273М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		45 000,00	47 277,00
24.3.03.12-0274М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		57 084,00	59 972,45
24.3.03.12-0275М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		72 084,00	75 731,45
24.3.03.12-0276М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		89 167,00	93 678,85
24.3.03.12-0277М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		128 334,00	134 827,70
24.3.03.12-0278М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0280М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		80,42	84,49
24.3.03.12-0281М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		121,67	127,83
24.3.03.12-0282М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		187,08	196,55
24.3.03.12-0283М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 63х3,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		297,92	312,99
24.3.03.12-0284М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		421,00	442,30
24.3.03.12-0285М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 90х5,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		605,00	635,61
24.3.03.12-0286М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 110х6,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		900,00	945,54
24.3.03.12-0287М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 125х7,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 146,00	1 203,99
24.3.03.12-0288М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 140х8,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 442,00	1 514,97
24.3.03.12-0289М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 160х9,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 880,00	1 975,13
24.3.03.12-0290М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 180х10,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 380,00	2 500,43
24.3.03.12-0291М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 200х11,9 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 934,00	3 082,46
24.3.03.12-0292М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 225х13,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 725,00	3 913,49
24.3.03.12-0293М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 250х14,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 584,00	4 815,95
24.3.03.12-0294М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 280х16,6 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 750,00	6 040,95
24.3.03.12-0295М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 315х18,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		7 250,00	7 616,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0296М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 355х21,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		9 250,00	9 718,05
24.3.03.12-0297М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 400х23,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		11 667,00	12 257,35
24.3.03.12-0298М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 450х26,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		14 792,00	15 540,48
24.3.03.12-0299М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 500х29,7 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		18 292,00	19 217,58
24.3.03.12-0300М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 560х33,2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		22 917,00	24 076,60
24.3.03.12-0301М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 630х37,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		29 000,00	30 467,40
24.3.03.12-0302М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 710х42,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		36 834,00	38 697,80
24.3.03.12-0303М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 800х47,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		46 667,00	49 028,35
24.3.03.12-0304М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 900х53,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		59 167,00	62 160,85
24.3.03.12-0305М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1000х59,3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		72 917,00	76 606,60
24.3.03.12-0306М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1200х71,1 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		105 000,00	110 313,00
24.3.03.12-0307М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1400х83 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		142 917,00	150 148,60
24.3.03.12-0308М	Труба МУЛЬТИПАЙП III SDR 17 Толщ. стен./Ду 1600х94,8 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		186 667,00	196 112,35
24.3.03.12-0309М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 20х2 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		48,33	50,78
24.3.03.12-0310М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 25х2,3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		70,42	73,98
24.3.03.12-0311М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 32х3 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		115,42	121,26
24.3.03.12-0312М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 40х3,7 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		177,92	186,92
24.3.03.12-0313М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 50х4,6 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		276,25	290,23
24.3.03.12-0314М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 75х6,8 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		437,50	459,64
24.3.03.12-0315М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 11 Толщ. стен./Ду 1200х108,9 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		155 417,00	163 281,10
24.3.03.12-0316М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 25х2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		61,67	64,79
24.3.03.12-0317М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 32х2,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		95,42	100,25
24.3.03.12-0318М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 40х3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		147,08	154,52
24.3.03.12-0319М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 50х3,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		227,08	238,57
24.3.03.12-0320М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 63х4,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		362,08	380,40
24.3.03.12-0321М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 75х5,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		513,00	538,96
24.3.03.12-0322М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 90х6,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		734,00	771,14
24.3.03.12-0323М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 110х8,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 088,00	1 143,05
24.3.03.12-0330М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 125х9,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 405,00	1 476,09

КТЦ Август 2023 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.12-0331М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 140х10,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		1 759,00	1 848,01
24.3.03.12-0332М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 160х11,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 292,00	2 407,98
24.3.03.12-0333М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 180х13,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		2 909,00	3 056,20
24.3.03.12-0334М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 200х14,7 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		3 567,00	3 747,49
24.3.03.12-0335М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 225х16,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		4 542,00	4 771,83
24.3.03.12-0336М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 250х18,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		5 584,00	5 866,55
24.3.03.12-0337М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 280х20,6 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		7 000,00	7 354,20
24.3.03.12-0338М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 315х23,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 875,00	9 324,08
24.3.03.12-0339М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 355х26,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		11 250,00	11 819,25
24.3.03.12-0340М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 400х29,4 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		14 250,00	14 971,05
24.3.03.12-0341М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 450х33,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		18 042,00	18 954,93
24.3.03.12-0342М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 500х36,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		22 292,00	23 419,98
24.3.03.12-0343М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 560х41,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		27 959,00	29 373,73
24.3.03.12-0344М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 630х46,3 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		35 334,00	37 121,90
24.3.03.12-0345М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 710х52,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		45 000,00	47 277,00
24.3.03.12-0346М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 800х58,8 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		57 084,00	59 972,45
24.3.03.12-0347М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 900х66,1 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		72 084,00	75 731,45
24.3.03.12-0348М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1000х73,5 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		89 167,00	93 678,85
24.3.03.12-0349М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1200х88,2 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		128 334,00	134 827,70
24.3.03.12-0350М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 13,6 Толщ. стен./Ду 1400х102,9 ПЭ 80 (PN 10), ПЭ 100 (PN 12,5), ПЭ 112 (PN 14,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		174 584,00	183 417,95
24.3.03.12-0352М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 32х2 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		80,42	84,49
24.3.03.12-0353М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 40х2,4 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		121,67	127,83
24.3.03.12-0354М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 50х3 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		187,08	196,55
24.3.03.12-0355М	Труба ПРОТЕКТ RC SDR 17 Толщ. стен./Ду 75х4,5 ПЭ 80 (PN 8), ПЭ 100 (PN 10), ПЭ 112 (PN 11,2) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		297,92	312,99
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы					
24.3.03.15-0001М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм	м		60,07	63,11
24.3.03.15-0002М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм	м		79,73	83,77
24.3.03.15-0003М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм	м		111,39	117,03
24.3.03.15-0004М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм	м		109,95	115,52
24.3.03.15-0005М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм	м		159,18	167,24
24.3.03.15-0006М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм	м		358,28	376,41
24.3.03.15-0007М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм с фильтром	м		86,88	91,27
24.3.03.15-0008М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм с фильтром	м		111,50	117,14
24.3.03.15-0009М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм с фильтром	м		148,87	156,41
24.3.03.15-0010М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм с фильтром	м		178,01	187,02
24.3.03.15-0011М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм с фильтром	м		270,27	283,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
24.3.03.15-0012М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=160/141,6 мм с фильтром	м		338,00	355,10
24.3.03.15-0013М	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм с фильтром	м		473,45	497,41
24.3.03.15-0014М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм	м		141,90	149,08
24.3.03.15-0015М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм	м		222,75	234,02
24.3.03.15-0016М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм	м		223,32	234,62
24.3.03.15-0017М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм	м		365,64	384,14
24.3.03.15-0018М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм	м		559,32	587,62
24.3.03.15-0019М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм с фильтром	м		228,60	240,17
24.3.03.15-0020М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм с фильтром	м		272,20	285,97
24.3.03.15-0021М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм с фильтром	м		336,67	353,70
24.3.03.15-0022М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм с фильтром	м		550,39	578,23
24.3.03.15-0023М	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм с фильтром	м		655,55	688,72
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
24.3.05.07-0104М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		561,00	589,39
24.3.05.07-0105М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		649,00	681,84
24.3.05.07-0106М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		225,00	236,39
24.3.05.07-0107М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		338,50	355,63
24.3.05.07-0108М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		444,00	466,47
24.3.05.07-0109М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		194,92	204,79
24.3.05.07-0110М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		220,34	231,49
24.3.05.07-0111М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		223,11	234,40
24.3.05.07-0112М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		341,82	359,11
24.3.05.07-0113М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		472,71	496,63
24.3.05.07-0114М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		389,83	409,55
24.3.05.07-0115М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		421,19	442,51
24.3.05.07-0116М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		421,19	442,51
24.3.05.07-0117М	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		203,39	213,68
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
24.3.05.19-0028М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		91,62	96,25
24.3.05.19-0029М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		162,41	170,63
24.3.05.19-0030М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		309,66	325,33
24.3.05.19-0031М	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		530,80	557,66
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог					
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
25.2.01.07-0001М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 673,92	2 809,22
25.2.01.07-0002М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		2 839,67	2 983,36
25.2.01.07-0003М	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 209,08	8 624,46
25.2.01.07-0004М	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		118,22	124,20
25.2.01.07-0005М	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		219,92	231,04
25.2.01.07-0006М	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		160,17	168,27
25.2.01.07-0007М	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		191,96	201,67
25.2.01.07-0011М	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		4 805,09	5 048,22
25.2.01.07-0012М	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		13 093,22	13 755,73
25.2.01.07-0013М	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		17 595,77	18 486,11
25.2.01.07-0014М	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
25.2.01.07-0015М	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
25.2.01.07-0016М	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 025,43	3 178,51
25.2.01.07-0017М	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 252,13	4 467,28
25.2.01.07-0018М	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		12 800,85	13 448,57
25.2.01.07-0019М	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		13 855,94	14 557,05
25.2.01.07-0020М	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	763,82	802,46
25.2.01.07-0021М	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 194,92	1 255,38
25.2.01.07-0022М	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	6 673,73	7 011,42
25.2.01.07-0023М	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 163,66	2 273,14
25.2.01.07-0024М	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		639,51	671,87
25.2.01.07-0025М	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 020,45	1 072,08
25.2.01.07-0026М	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 121,62	2 228,97
25.2.01.07-0027М	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	3 760,32	3 950,59
25.2.01.07-0028М	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 190,86	3 352,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.2.01.07-0029М	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 238,18	5 503,23
25.2.01.07-0030М	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 362,29	1 431,22
25.2.01.07-0031М	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		11 358,23	11 932,95
25.2.01.07-0032М	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 108,55	2 215,24
25.2.01.07-0033М	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		188,75	198,30
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
25.2.02.04-0001М	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		344,08	361,49
25.2.02.04-0002М	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		453,75	476,71
25.2.02.04-0003М	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		528,83	555,59
25.2.02.04-0004М	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		2 852,50	2 996,84
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие					
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки					
25.3.02.01-0001М	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		53,33	56,03
25.3.02.01-0002М	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		98,33	103,31
25.3.02.01-0003М	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		128,33	134,83
25.3.02.01-0004М	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		490,66	515,49
25.3.02.01-0005М	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		436,08	458,15
25.3.02.01-0006М	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		566,42	595,08
25.3.02.01-0007М	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		950,33	998,42
25.3.02.01-0008М	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 172,75	1 232,09
25.3.02.01-0009М	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 101,67	1 157,41
25.3.02.01-0010М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода AI 10-35/Cu 1,5-25 мм ²	шт.		817,92	859,30
25.3.02.01-0011М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		1 298,10	1 363,78
25.3.02.01-0012М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x AI 10-35 мм ² /Cu 1,5-25мм ²	шт.		946,99	994,91
25.3.02.01-0013М	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50AI/2,5-35Cu	шт.		1 701,86	1 787,97
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части					
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия					
25.3.12.01-0004М	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 900,00	3 046,74
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
25.3.14.01-0005М	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		218,58	229,64
25.3.14.01-0017М	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	416,70	437,78
25.3.14.01-0018М	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	587,22	616,93
25.3.14.01-0019М	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	437,91	460,07
25.3.14.01-0020М	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	477,48	501,64
25.3.14.01-0021М	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		9,90	10,40
25.3.14.01-0022М	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		12,73	13,37
25.3.14.01-0023М	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		15,75	16,55
25.3.14.01-0024М	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		19,19	20,16
25.3.14.01-0025М	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		21,11	22,17
25.3.14.01-0026М	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		22,96	24,12
25.3.14.01-0027М	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		32,85	34,52
25.3.14.01-0028М	Хомутки для крепления кабеля 2,5x200 мм	100 шт.		98,01	102,96
25.3.14.01-0029М	Хомутки для крепления кабеля 2,5x150 мм	100 шт.		57,19	60,08
25.3.14.01-0030М	Хомутки для крепления кабеля 3,6x150 мм	100 шт.		118,84	124,86
25.3.14.01-0031М	Хомутки для крепления кабеля 3,6x200 мм	100 шт.		103,22	108,44
25.3.14.01-0032М	Хомутки для крепления кабеля 3,6x300 мм	100 шт.		242,75	255,03
25.3.14.01-0033М	Хомутки для крепления кабеля 4,8x200 мм	100 шт.		233,93	245,77
25.3.14.01-0034М	Хомутки для крепления кабеля 4,8x350 мм	100 шт.		406,26	426,82
25.3.14.01-0035М	Хомутки для крепления кабеля 7,6x300 мм	100 шт.		732,87	769,95
25.3.14.01-0036М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		291,65	306,41
25.3.14.01-0037М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		897,10	942,49
25.3.14.01-0038М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 378,14	1 447,87
25.3.14.01-0039М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		672,53	706,56
25.3.14.01-0040М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		310,71	326,43
25.3.14.01-0041М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		1 001,96	1 052,66
25.3.14.01-0042М	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 180,19	1 239,91
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные					
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки					
25.3.18.01-0006М	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		692,84	727,90
25.3.18.01-0021М	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		776,85	816,16
25.3.18.01-0029М	Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.		64,19	67,44
25.3.18.01-0043М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		182,92	192,18
25.3.18.01-0048М	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		216,92	227,90
25.3.18.01-0057М	Влагозащитный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		168,55	177,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
25.3.18.01-0066М	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		465,41	488,96
25.3.18.01-0069М	Соединительный зажим для нейтрал MJPT 25 N	шт.		299,48	314,63
25.3.18.01-0093М	Трубки термоусаживаемые TUT 12/5	10 м	0,188	262,00	275,25
25.3.18.01-0094М	Трубки термоусаживаемые TUT 14/7	10 м	0,22	269,61	283,25
25.3.18.01-0095М	Трубки термоусаживаемые TUT 19/8	10 м		378,18	397,31
25.3.18.01-0096М	Трубки термоусаживаемые TUT 20/8	10 м		465,57	489,13
25.3.18.01-0097М	Трубки термоусаживаемые TUT 24/10	10 м		575,61	604,73
25.3.18.01-0098М	Трубки термоусаживаемые TUT 24/12	10 м	0,377	605,86	636,52
25.3.18.01-0099М	Трубки термоусаживаемые TUT 28/14	м		66,45	69,82
25.3.18.01-0100М	Трубки термоусаживаемые TUT 32/16	10 м		557,46	585,67
25.3.18.01-0101М	Трубки термоусаживаемые TUT 33/14	10 м		741,66	779,19
25.3.18.01-0102М	Трубки термоусаживаемые TUT 35/15	10 м		717,98	754,31
25.3.18.01-0103М	Трубки термоусаживаемые TUT 36/12	10 м		782,03	821,60
25.3.18.01-0104М	Трубки термоусаживаемые TUT 40/17	10 м	1,005	878,50	922,95
25.3.18.01-0105М	Трубки термоусаживаемые TUT 50/20	10 м		1 211,73	1 273,04
25.3.18.01-0106М	Трубки термоусаживаемые TUT 60/25	10 м		1 487,28	1 562,54
25.3.18.01-0107М	Трубки термоусаживаемые TUT 70/35	10 м		1 752,06	1 840,72
25.3.18.01-0108М	Трубки термоусаживаемые TUT 80/30	10 м		1 605,95	1 687,21
25.3.18.01-0109М	Трубки термоусаживаемые TUT 90/45	10 м		1 665,58	1 749,86
25.3.18.01-0110М	Трубки термоусаживаемые TUT 100/50	м		260,68	273,87
25.3.18.01-0111М	Трубки термоусаживаемые TUT 110/45	10 м		1 889,93	1 985,56
25.3.18.01-0112М	Трубки термоусаживаемые TUT 110/55	10 м		1 992,51	2 093,33
25.3.18.01-0113М	Трубки термоусаживаемые TUT 120/60	м		340,30	357,52
25.3.18.01-0114М	Трубки термоусаживаемые TUT 150/75	м		342,21	359,53
25.3.18.01-0117М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		24,74	25,99
25.3.18.01-0118М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		33,79	35,50
25.3.18.01-0119М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		44,49	46,74
25.3.18.01-0120М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		69,70	73,23
25.3.18.01-0121М	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		122,00	128,17
25.3.18.01-0122М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		154,51	162,33
25.3.18.01-0123М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		165,96	174,36
25.3.18.01-0124М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		193,45	203,24
25.3.18.01-0125М	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		255,82	268,77
25.3.18.01-0172М	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	587,35	617,07
25.3.18.01-0173М	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	607,37	638,11
25.3.18.01-0174М	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 703,72	1 789,93
25.3.18.01-0175М	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	612,69	643,69
25.3.18.01-0176М	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 765,17	1 854,48
25.3.18.01-0177М	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	619,61	650,96
25.3.18.01-0178М	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 841,69	1 934,88
25.3.18.01-0179М	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	928,45	975,43
25.3.18.01-0180М	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	1 891,34	1 987,05
25.3.18.01-0181М	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	928,43	975,41
25.3.18.01-0182М	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	1 960,80	2 060,02
25.3.18.01-0183М	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	929,74	976,79
25.3.18.01-0184М	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 055,18	2 159,17
25.3.18.01-0185М	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	927,55	974,48
25.3.18.01-0186М	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 089,43	2 195,15
25.3.18.01-0187М	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	1 982,53	2 082,84
25.3.18.01-0188М	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	1 977,40	2 077,46
25.3.18.01-0189М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	536,81	563,98
25.3.18.01-0190М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	369,11	387,78
25.3.18.01-0191М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 774,38	1 864,17
25.3.18.01-0192М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	374,69	393,65
25.3.18.01-0193М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	368,64	387,30
25.3.18.01-0194М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 799,96	1 891,04
25.3.18.01-0195М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 783,82	1 874,09
25.3.18.01-0196М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	571,08	599,98
25.3.18.01-0197М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 802,08	1 893,27
25.3.18.01-0198М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	571,24	600,15
25.3.18.01-0199М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 855,17	1 949,04
25.3.18.01-0200М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	571,71	600,64
25.3.18.01-0201М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	1 945,85	2 044,31
25.3.18.01-0202М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	450,14	472,91
25.3.18.01-0203М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	1 960,43	2 059,64
25.3.18.01-0204М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 052,14	2 155,98
25.3.18.01-0205М	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 181,77	2 292,17
25.3.18.01-0206М	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	255,81	268,76
25.3.18.01-0207М	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	216,28	227,22
25.3.18.01-0208М	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	543,92	571,44
25.3.18.01-0209М	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	778,79	818,19
25.3.18.01-0210М	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	293,23	308,07
25.3.18.01-0211М	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,70	3,88
25.3.18.01-0221М	Розетки радиотрансляционные, тип РТВ-1, открытой установки	шт.		9,18	9,64
25.3.18.01-0222М	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,11	9,58
25.3.18.01-0258М	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		12,46	13,09
25.3.18.01-0259М	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		373,00	391,88
25.3.18.01-0260М	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		356,97	375,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта					
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей					
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные					
Группа 27.1.01.01 Клеммы					
27.1.01.01-0010М	Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3 IEK	шт.		407,32	427,93

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машинистов, руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
	Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0311-1	до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 148,24	604,00
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 239,61	640,94
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	906,12	516,32
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 029,72	600,89
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 766,14	640,94
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
07-0149-1	Бульдозеры (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 219,21	640,94
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	31,83	0,00
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
12-0101-1	Термос-бункеры для перевозки литого асфальта 4 м3 (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 075,79	1 032,19
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 385,64	600,89
12-0600-1	Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 682,95	516,32
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	625,16	447,77
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	847,70	516,32
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 482,89	640,94
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 591,72	640,94
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	941,43	516,32
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	137,66	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 106,01	516,32
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 117,28	516,32
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	37,47	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	6,95	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	23,40	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	38,49	0,00

КТЦ Август 2023 Московская область

	Навесное оборудование - шнекороторный снегоочиститель с дальностью откидки снега			
12-2301-70	20 м, ширина захвата 2 м, высота убираемого слоя 1 м, производительность 350 м3/ч	маш.-ч	33,93	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	59,76	0,00
12-2801-1	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания весом до 100 кг, двигатель до 3 кВт, глубина уплотняемого слоя до 250 мм	маш.-ч	116,20	0,00
12-3100-4	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 5 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	950,24	516,32
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 051,95	516,32
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 349,09	516,32

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ.....	32
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти	32
Раздел 01.2.03 Продукция битумная.....	32
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	32
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция	32
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки	32
Группа 01.3.01.04 Мазуты	32
Раздел 01.3.04 Масла.....	32
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические	32
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные	32
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные.....	32
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	32
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	32
Группа 01.4.03.04 Стали буровые	32
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	32
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	32
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	33
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	33
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные	33
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ	33
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные	34
Группа 01.5.02.01 Металлоконструкции ограждений.....	34
Группа 01.5.02.02 Ограждения барьерные.....	34
Группа 01.5.02.11 Ограждения прочие, не включенные в группы	34
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	36
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные	36
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	37
Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие	37
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров.....	37
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	37
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	37
Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные	37
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	37
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия.....	38
Группа 01.6.02.01 Обои.....	38
Группа 01.6.02.02 Стеклообои.....	38
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	38
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	38
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	38
Раздел 01.7.01 Барьеры и сетки специальные.....	38
Группа 01.7.01.04 Покрытия специального назначения	38
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура.....	38
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные.....	38
Группа 01.7.04.04 Замки	38
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	39
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные.....	39
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные	39
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы	39
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	39
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон.....	39

Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие	39
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	39
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна	39
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые	39
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые	39
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные	40
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы	40
Раздел 01.7.15 Метизы	40
Группа 01.7.15.04 Винты	40
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	40
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	40
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	40
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые.....	40
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	41
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	41
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	41
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ.....	41
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	41
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	41
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области).....	41
КНИГА 03 ЦЕМЕНТЫ, ГИПС, ИЗВЕСТИ	72
Часть 03.2 Цементы.....	72
Раздел 03.2.02 Цементы специальные	72
Группа 03.2.02.01 Цементы быстротвердеющие	72
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные	72
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	72
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные.....	72
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие.....	72
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	72
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые.....	72
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный.....	72
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	73
Раздел 04.3.02 Смеси.....	73
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе	73
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе	73
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные	73
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы	73
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные.....	73
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные.....	74
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые	74
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные	74
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	74
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	74
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений	74
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс.....	74
Группа 05.1.01.08 Колодцы	75
Группа 05.1.01.10 Лотки	76
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов	76
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения	77

Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные.....	77
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов.....	77
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные	77
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие.....	77
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы.....	77
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня.....	77
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	77
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов.....	77
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	77
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ	
МЕТАЛЛОВ	100
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	100
Раздел 07.1.01 Двери	100
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	100
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	100
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций.....	100
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей.....	100
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	100
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	100
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	102
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	102
Группа 07.2.06.03 Профили	103
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	103
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	104
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	105
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы.....	105
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые	105
Раздел 07.4.02 Опоры	105
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	105
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач	105
Группа 07.4.03.01 Опоры.....	105
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ	106
Часть 08.1 Изделия из металла.....	106
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные.....	106
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые	106
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	107
Группа 08.1.02.01 Воронки	107
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	107
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	107
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	107
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	108
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов	108
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	108
Раздел 08.1.06 Элементы ограждений	108
Группа 08.1.06.02 Панели оград сварные.....	108
Часть 08.3 Металлопрокат	108
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский.....	108
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная.....	108
Часть 08.4 Сталь арматурная.....	108
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	108
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	108

КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	110
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные.....	110
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	110
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	110
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных.....	111
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные.....	111
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	111
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные.....	111
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ.....	111
Часть 11.1 Лесоматериалы.....	111
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	111
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	111
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	111
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	111
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	111
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные.....	112
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками	112
Раздел 11.2.11 Фанера	112
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины.....	112
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы.....	112
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	112
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые.....	112
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика	112
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	112
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная	115
Раздел 11.3.04 Системы дренажа	115
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные.....	115
КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	115
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные.....	115
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли	115
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	115
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие.....	115
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	116
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные.....	116
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани.....	116
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста.....	116
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные.....	116
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	117
Раздел 12.1.03 Черепица	117
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	117
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	117
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	117
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая.....	117
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	120
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы.....	120
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные.....	120
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	120
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны	120

Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена.....	120
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	121
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	121
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	121
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	121
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И	
АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	121
Часть 14.1 Клеи.....	121
Раздел 14.1.06 Клеи прочие	121
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса	121
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента.....	121
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе	122
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы.....	122
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	122
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	122
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные	122
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие.....	122
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные	122
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы.....	122
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	123
Группа 14.2.06.05 Компаунды.....	123
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы.....	123
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	123
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые.....	123
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	123
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	123
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	123
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	123
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	123
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные.....	123
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые	123
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные	123
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	123
Раздел 14.5.01 Герметики	123
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые	123
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые	123
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы.....	123
Раздел 14.5.04 Мастики.....	124
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	124
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки.....	124
Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	124
Группа 14.5.09.07 Растворители.....	124
Раздел 14.5.11 Шпатлевки	124
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые	124
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	124

Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе.....	124
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	124
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	124
Группа 15.1.02.07 Качалки.....	124
Группа 15.1.02.08 Качели	124
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	125
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	125
Группа 15.1.02.21 Песочницы	129
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	130
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	130
Часть 15.2 Элементы благоустройства	130
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	130
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные.....	130
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	130
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	130
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	130
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	130
Группа 15.2.03.01 Вазоны	130
Группа 15.2.03.02 Диваны	130
Группа 15.2.03.04 Скамьи	131
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные.....	133
Группа 15.2.03.06 Урны	134
Группа 15.2.03.08 Цветники	137
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..	138
Часть 16.2 Материалы для озеленения	138
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	138
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	138
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород	143
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	144
Группа 16.2.02.07 Семена трав.....	149
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы.....	150
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	150
Раздел 16.3.02 Удобрения	150
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные	150
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы	150
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	150
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	150
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	150
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	150
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	151
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	151
Раздел 18.1.02 Задвижки	151
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем	151
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы.....	151
Раздел 18.1.03 Затворы.....	152
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические.....	152
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	152
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные	152

Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	152
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	153
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие	153
Группа 18.1.06.05 Клапаны регулирующие	153
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные	153
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	153
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	153
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением	156
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку	157
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые	157
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	158
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные	158
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные	159
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители	160
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня	161
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды	161
Группа 18.1.11.02 Регуляторы давления газа	161
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы	161
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры)	162
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	162
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	162
Группа 18.2.01.03 Писсуары	162
Группа 18.2.01.06 Унитазы	162
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	163
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные	163
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	163
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали	163
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые	163
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники	163
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные	163
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	163
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические	163
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие	163
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	163
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	164
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	164
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные	164
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные	164
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные	164
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные	165
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные	165
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	165
Раздел 18.5.03 Вставки	165
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие	165
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные	165
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные	165
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие	165
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная	165
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	165
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители	165

Группа 18.5.09.02 Полотенцесушители стальные хромированные	165
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	166
Группа 18.5.10.04 Радиаторы алюминиевые.....	166
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические	166
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные.....	166
Группа 18.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группы.....	175
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	175
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	175
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие	175
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали	175
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	176
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	176
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	176
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках.....	176
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые	176
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые.....	177
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы.....	177
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха	177
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции	177
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны	177
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные.....	177
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные	178
Часть 19.4 Изделия и конструкции шумопоглощающие	178
Раздел 19.4.01 Комплектующие шумоглушителей	178
Группа 19.4.01.02 Кожухи и обтекатели	178
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ.....	178
Часть 20.1 Арматура линейная	178
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	178
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	178
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	178
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	178
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	178
Часть 20.2 Арматура электромонтажная	179
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	179
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	179
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы	179
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические	179
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы.....	179
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические	179
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы.....	179
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт	180
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые.....	180
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные	181
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	181
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	182
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников	182
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	182
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы	184

Раздел 20.3.02 Лампы	185
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие	185
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы	185
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	187
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами	187
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	203
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные	228
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы	228
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	230
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	230
Группа 20.3.04.04 Прожекторы	231
Группа 20.3.04.07 Указатели световые	231
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	233
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	236
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки	236
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки	236
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки	236
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие	237
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие	237
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные	238
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	239
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки	239
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	240
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей	242
Раздел 20.5.01 Вводы	242
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные	242
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические	242
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	242
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	242
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	242
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	242
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	242
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	242
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	242
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии	243
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии	243
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ	243
Часть 21.1 Кабели	243
Раздел 21.1.04 Кабели связи	243
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	243
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные	243
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	243
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы	243
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	244
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные	244
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	244
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	247
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации	249
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	249
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	250
Часть 21.2 Провода, шнуры	254

Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи	254
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные	254
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	254
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	254
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	254
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В	255
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	255
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений	255
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	255
Группа 22.1.01.01 Боксы	255
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	259
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	259
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений	259
Раздел 22.2.01 Изоляторы	259
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	259
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений	259
Группа 22.2.02.10 Люки	259
Группа 22.2.02.18 Траверсы	259
Группа 22.2.02.20 Хомуты	260
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	260
Часть 23.1 Детали трубопроводов	260
Раздел 23.1.01 Компенсаторы	260
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные	260
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов	261
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	261
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	261
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией	261
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией	261
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные	261
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные	261
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	261
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	262
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	263
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	263
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	263
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции	263
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	263
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	263
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	263
Группа 24.3.01.04 Трубы из непластифицированного поливинилхлорида	264
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида	267
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	268
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена	268
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	268
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	269

Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые	269
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	270
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные	273
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	280
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	281
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	281
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	281
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	281
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	281
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей	281
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	281
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные	282
Группа 25.2.02.04 Кронштейны	282
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	282
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	282
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	282
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части	282
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия	282
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	282
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	282
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные	282
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	282
КНИГА 27 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СЕТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО	
ТРАНСПОРТА	284
Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей	284
Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные	284
Группа 27.1.01.01 Клеммы	284
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	286
СОДЕРЖАНИЕ	287