



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 №202 на I квартал 2025

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории Московской области (далее по тексту - КТЦ) является методическим документом, применяемым для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства, ремонта и реконструкции объектов, а также при разработке сметной документации в текущем уровне цен за счет средств бюджета Московской области (в том числе местных бюджетов) либо с их участием и приравненных к ним источников

На территории Московской области КТЦ также применяется при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств бюджета Московской области (в том числе местных бюджетов) либо с их участием и приравненных к ним источников, а также с использованием средств внебюджетных источников финансирования, на основании предварительно согласованных с Заказчиком условиях.

КТЦ может применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

КТЦ содержит отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской.

КТЦ ежемесячно рассматривается и утверждается Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве, образованной Постановлением Правительства Московской области от 23.07.2013 г. №538/29 (с изменениями от 09.02.2024 г.)

КТЦ применяется вне зависимости от метода определения сметной стоимости строительства.

Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции

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, 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 в установленный срок, в расчет каталога принимаются цены за предыдущий период.

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

Код строительного ресурса формируется на основании требований пункта 24 «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на

территории Российской Федерации», утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр (Далее по тексту - Методика №421/пр).

Код строительного ресурса формируется на основании кодов классификатора строительного ресурса.

В Каталоге текущих цен на материалы, изделия и конструкции Московской области использован иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Структура кода представлена в виде ТЦ_XX.X.XX.XX_50_ XYYYYZZZZZZ _ ДД.ММ.ГГГГ_01, где:

ТЦ	Буквенное обозначение по пункту 23 Методики №421/пр
XX.X.XX.XX	Книга Часть Раздел Группа
50	Код субъекта РФ - Московская область
ZZZZZZZZZZ	Порядковый номер строительного ресурса в группе
ДД.ММ.ГГГГ	Дата начала текущего месяца
01	с учетом затрат на перевозку

Пример: ТЦ_01.1.01.02_50_0000000001_01.10.2023_01

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 цены 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 цены 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).

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 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.

КТЦ утвержден 26.02.2025 (протокол № 02)
Московской областной комиссией по индексации цен и
ценообразованию в строительстве, образованной Правительством
Московской области (Постановление от 23.07.2013 № 538/29)

Вводится в действие с 01.01.2025

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	371,59
1.1	7,25	374,69
1.2	7,31	377,79
1.3	7,38	381,40
1.4	7,43	383,99
1.5	7,50	387,61
1.6	7,56	390,71
1.7	7,62	393,81
1.8	7,68	396,91
1.9	7,74	400,01
2.0	7,80	403,11
2.1	7,87	406,73
2.2	7,94	410,35
2.3	8,02	414,48
2.4	8,09	418,10
2.5	8,17	422,23
2.6	8,24	425,85
2.7	8,31	429,47
2.8	8,38	433,09
2.9	8,46	437,22
3.0	8,53	440,84
3.1	8,64	446,52
3.2	8,74	451,69
3.3	8,86	457,89
3.4	8,97	463,58
3.5	9,07	468,75
3.6	9,18	474,43
3.7	9,29	480,12
3.8	9,40	485,80
3.9	9,51	491,49
4.0	9,62	497,17
4.1	9,76	504,41
4.2	9,92	512,67
4.3	10,06	519,91
4.4	10,21	527,66
4.5	10,35	534,90
4.6	10,50	542,65
4.7	10,65	550,40
4.8	10,79	557,64
4.9	10,94	565,39
5.0	11,09	573,14
5.1	11,27	582,44
5.2	11,45	591,75
5.3	11,64	601,57
5.4	11,82	610,87
5.5	12,01	620,69
5.6	12,19	629,99
5.7	12,37	639,29
5.8	12,55	648,59
5.9	12,74	658,41
6.0	12,92	667,72

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.2.03.03-0001M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0002M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000002_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0003M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000003_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0004M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000004_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0005M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000005_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0006M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000006_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0007M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000007_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0008M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000008_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0027M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000027_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0028M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000028_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0029M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000029_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0030M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000030_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0031M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000031_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0032M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000032_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0033M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000033_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0034M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000034_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0035M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000035_01.02.20 25_01
01.2.03.03-0036M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000036_01.02.20 25_01
01.3.01.04-0001M	ТЦ_01.3.01.04_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.3.04.01-0001M	ТЦ_01.3.04.01_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.3.04.02-0001M	ТЦ_01.3.04.02_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.3.04.03-0001M	ТЦ_01.3.04.03_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.3.04.03-0002M	ТЦ_01.3.04.03_50_0 00000002_01.02.20 25_01
01.4.03.04-0001M	ТЦ_01.4.03.04_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.4.03.04-0002M	ТЦ_01.4.03.04_50_0 00000002_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0001M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0002M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000002_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0003M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000003_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0004M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000004_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0005M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000005_01.02.20 25_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.4.04.03-0006M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000006_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0007M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000007_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0008M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000008_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0009M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000009_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0010M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000010_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0011M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000011_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0012M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000012_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0013M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000013_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0014M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000014_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0015M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000015_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0016M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000016_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0017M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000017_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0018M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000018_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0019M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000019_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0020M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000020_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0021M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000021_01.02.20 25_01
01.4.04.03-0022M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000022_01.02.20 25_01
01.5.01.01-0002M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000002_01.02.20 25_01
01.5.01.01-0003M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000003_01.02.20 25_01
01.5.01.01-0005M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000005_01.02.20 25_01
01.5.01.01-0008M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000008_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0004M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000004_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0005M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000005_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0006M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000006_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0007M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000007_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0008M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000008_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0009M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000009_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0010M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000010_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0011M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000011_01.02.20 25_01
01.5.01.02-0012M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000012_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.7.06.14-0003M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000003_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0004M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000004_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0005M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000005_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0006M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000006_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0007M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000007_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0008M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000008_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0009M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000009_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0010M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000010_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0011M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000011_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0012M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000012_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0013M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000013_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0014M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000014_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0015M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000015_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0016M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000016_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0017M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000017_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0018M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000018_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0019M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000019_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0020M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000020_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0021M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000021_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0022M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000022_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0023M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000023_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0024M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000024_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0026M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000026_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0027M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000027_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0030M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000030_01.02.20 25_01
01.7.06.14-0031M	ТЦ_01.7.06.14_50_0 00000031_01.02.20 25_01
01.7.07.05-0001M	ТЦ_01.7.07.05_50_0 00000001_01.02.20 25_01
01.7.07.05-0002M	ТЦ_01.7.07.05_50_0 00000002_01.02.20 25_01
01.7.07.05-0003M	ТЦ_01.7.07.05_50_0 00000003_01.02.20 25_01
01.7.07.05-0004M	ТЦ_01.7.07.05_50_0 00000004_01.02.20 25_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.7.07.19-0003M	ТЦ_01.7.07.19_50_0 000000003_01.02.20 25_01
01.7.07.19-0004M	ТЦ_01.7.07.19_50_0 000000004_01.02.20 25_01
01.7.07.19-0005M	ТЦ_01.7.07.19_50_0 000000005_01.02.20 25_01
01.7.07.19-0006M	ТЦ_01.7.07.19_50_0 000000006_01.02.20 25_01
01.7.07.29-0001M	ТЦ_01.7.07.29_50_0 000000001_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0001M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000001_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0002M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000002_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0003M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000003_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0004M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000004_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0005M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000005_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0006M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000006_01.02.20 25_01
01.7.12.05-0007M	ТЦ_01.7.12.05_50_0 000000007_01.02.20 25_01
01.7.12.07-0001M	ТЦ_01.7.12.07_50_0 000000001_01.02.20 25_01
01.7.12.07-0002M	ТЦ_01.7.12.07_50_0 000000002_01.02.20 25_01
01.7.12.07-0003M	ТЦ_01.7.12.07_50_0 000000003_01.02.20 25_01
01.7.12.07-0004M	ТЦ_01.7.12.07_50_0 000000004_01.02.20 25_01
01.7.14.07-0037M	ТЦ_01.7.14.07_50_0 000000037_01.02.20 25_01
01.7.14.07-0038M	ТЦ_01.7.14.07_50_0 000000038_01.02.20 25_01
01.7.14.07-0039M	ТЦ_01.7.14.07_50_0 000000039_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0001M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000001_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0002M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000002_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0003M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000003_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0004M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000004_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0005M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000005_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0006M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000006_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0007M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000007_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0008M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000008_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0009M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000009_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0010M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000010_01.02.20 25_01
01.7.15.04-0011M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000011_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0330M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000330_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0331M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000331_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0332M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000332_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0333M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000333_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0334M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000334_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0335M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000335_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0336M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000336_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0337M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000337_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0338M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000338_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0339M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000339_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0340M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000340_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0341M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000341_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0342M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000342_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0343M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000343_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0344M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000344_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0345M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000345_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0346M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000346_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0347M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000347_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0348M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000348_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0349M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000349_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0350M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000350_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0351M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000351_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0352M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000352_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0353M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000353_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0354M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000354_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0355M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000355_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0356M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000356_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0357M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000357_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0358M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000358_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0359M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000359_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0510M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000510_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0511M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000511_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0512M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000512_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0513M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000513_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0514M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000514_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0515M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000515_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0516M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000516_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0517M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000517_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0518M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000518_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0519M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000519_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0520M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000520_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0521M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000521_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0522M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000522_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0523M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000523_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0524M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000524_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0525M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000525_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0526M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000526_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0527M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000527_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0528M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000528_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0529M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000529_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0530M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000530_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0531M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000531_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0532M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000532_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0533M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000533_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0534M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000534_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0535M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000535_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0536M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000536_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0537M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000537_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0538M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000538_01.02.20 25_01
02.1.02.01-0539M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000539_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0401М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000401_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0402М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000402_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0403М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000403_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0404М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000404_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0405М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000405_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0406М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000406_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0417М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000417_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0418М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000418_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0419М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000419_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0420М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000420_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0421М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000421_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0422М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000422_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0423М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000423_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0431М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000431_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0432М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000432_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0433М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000433_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0434М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000434_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0435М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000435_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0436М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000436_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0437М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000437_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0448М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000448_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0449М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000449_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0450М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000450_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0451М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000451_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0452М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000452_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0453М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000453_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0454М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000454_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0462М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000462_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0463М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000463_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0464М	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000464_01.02.20 25_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0465M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000465_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0466M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000466_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0467M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000467_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0468M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000468_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0479M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000479_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0480M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000480_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0481M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000481_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0482M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000482_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0483M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000483_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0484M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000484_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0485M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000485_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0493M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000493_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0494M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000494_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0495M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000495_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0496M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000496_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0497M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000497_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0498M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000498_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0499M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000499_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0510M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000510_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0511M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000511_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0512M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000512_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0513M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000513_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0514M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000514_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0515M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000515_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0516M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000516_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0524M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000524_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0525M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000525_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0526M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000526_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0527M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000527_01.02.20 25_01
05.2.02.21-0528M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000528_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
06.2.01.01-0004M	ТЦ_06.2.01.01_50_0 000000004_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0001M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000001_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0002M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000002_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0003M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000003_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0004M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000004_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0005M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000005_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0006M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000006_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0007M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000007_01.02.20 25_01
06.2.02.01-0008M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000008_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0001M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000001_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0002M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000002_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0003M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000003_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0004M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000004_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0005M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000005_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0006M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000006_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0007M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000007_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0008M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000008_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0009M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000009_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0010M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000010_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0011M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000011_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0012M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000012_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0013M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000013_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0014M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000014_01.02.20 25_01
07.1.01.01-0015M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000015_01.02.20 25_01
07.2.02.02-0001M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000001_01.02.20 25_01
07.2.02.02-0002M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000002_01.02.20 25_01
07.2.02.02-0003M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000003_01.02.20 25_01
07.2.02.02-0004M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000004_01.02.20 25_01
07.2.02.02-0005M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000005_01.02.20 25_01
07.2.05.02-0001M	ТЦ_07.2.05.02_50_0 000000001_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
07.2.06.04-0045M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000045_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0046M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000046_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0047M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000047_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0048M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000048_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0049M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000049_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0050M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000050_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0051M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000051_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0052M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000052_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0053M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000053_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0054M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000054_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0055M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000055_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0056M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000056_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0057M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000057_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0058M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000058_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0059M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000059_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0060M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000060_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0061M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000061_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0062M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000062_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0063M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000063_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0064M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000064_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0065M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000065_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0066M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000066_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0067M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000067_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0077M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000077_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0078M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000078_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0079M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000079_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0080M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000080_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0081M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000081_01.02.20 25_01
07.2.06.04-0082M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000082_01.02.20 25_01
07.2.06.06-0001M	ТЦ_07.2.06.06_50_0 000000001_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
08.1.02.23-0017M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000017_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0018M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000018_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0019M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000019_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0020M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000020_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0021M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000021_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0022M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000022_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0023M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000023_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0024M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000024_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0025M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000025_01.02.20 25_01
08.1.02.23-0026M	ТЦ_08.1.02.23_50_0 000000026_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0001M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000001_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0002M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000002_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0003M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000003_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0004M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000004_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0005M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000005_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0006M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000006_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0007M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000007_01.02.20 25_01
08.1.05.03-0008M	ТЦ_08.1.05.03_50_0 000000008_01.02.20 25_01
08.1.05.04-0001M	ТЦ_08.1.05.04_50_0 000000001_01.02.20 25_01
08.1.05.04-0002M	ТЦ_08.1.05.04_50_0 000000002_01.02.20 25_01
08.1.05.04-0003M	ТЦ_08.1.05.04_50_0 000000003_01.02.20 25_01
08.1.05.04-0004M	ТЦ_08.1.05.04_50_0 000000004_01.02.20 25_01
08.1.05.04-0005M	ТЦ_08.1.05.04_50_0 000000005_01.02.20 25_01
08.1-05.04-0006M	ТЦ_08.1.05.04_50_0 000000006_01.02.20 25_01
08.3.05.05-0001M	ТЦ_08.3.05.05_50_0 000000001_01.02.20 25_01
08.3.05.05-0002M	ТЦ_08.3.05.05_50_0 000000002_01.02.20 25_01
08.3.05.05-0003M	ТЦ_08.3.05.05_50_0 000000003_01.02.20 25_01
08.4.01.01-0001M	ТЦ_08.4.01.01_50_0 000000001_01.02.20 25_01
08.4.01.01-0002M	ТЦ_08.4.01.01_50_0 000000002_01.02.20 25_01
08.4.01.01-0003M	ТЦ_08.4.01.01_50_0 000000003_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
09.3.02.02-0017M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000017_01.02.20 25_01
09.3.02.02-0018M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000018_01.02.20 25_01
09.3.02.02-0019M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000019_01.02.20 25_01
09.3.02.02-0020M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000020_01.02.20 25_01
09.3.02.02-0021M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000021_01.02.20 25_01
09.3.02.02-0022M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000022_01.02.20 25_01
09.3.02.02-0023M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000023_01.02.20 25_01
09.3.04.03-0001M	ТЦ_09.3.04.03_50_0 000000001_01.02.20 25_01
09.3.04.03-0002M	ТЦ_09.3.04.03_50_0 000000002_01.02.20 25_01
11.1.01.05-0006M	ТЦ_11.1.01.05_50_0 000000006_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0033M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000033_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0034M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000034_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0035M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000035_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0036M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000036_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0037M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000037_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0038M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000038_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0039M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000039_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0040M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000040_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0041M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000041_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0042M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000042_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0043M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000043_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0044M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000044_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0045M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000045_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0046M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000046_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0047M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000047_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0048M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000048_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0049M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000049_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0050M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000050_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0051M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000051_01.02.20 25_01
11.2.02.01-0052M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000052_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
15.1.02.10-0166М	ТЦ_15.1.02.10_50_0 000000166_01.02.20 25_01
15.1.02.10-0009М	ТЦ_15.1.02.10_50_0 000000009_01.02.20 25_01
15.1.02.21-0010М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000010_01.02.20 25_01
15.1.02.21-0011М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000011_01.02.20 25_01
15.1.02.21-0012М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000012_01.02.20 25_01
15.1.02.21-0013М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000013_01.02.20 25_01
15.1.02.21-0014М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000014_01.02.20 25_01
15.1.02.24-0013М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000013_01.02.20 25_01
15.1.02.24-0014М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000014_01.02.20 25_01
15.1.02.24-0015М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000015_01.02.20 25_01
15.1.02.24-0016М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000016_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0001М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000001_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0002М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000002_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0003М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000003_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0004М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000004_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0005М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000005_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0006М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000006_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0007М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000007_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0008М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000008_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0009М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000009_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0010М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000010_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0011М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000011_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0012М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000012_01.02.20 25_01
15.1.02.28-0013М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000013_01.02.20 25_01
15.2.01.05-0001М	ТЦ_15.2.01.05_50_0 000000001_01.02.20 25_01
15.2.01.07-0001М	ТЦ_15.2.01.07_50_0 000000001_01.02.20 25_01
15.2.02.04-0004М	ТЦ_15.2.02.04_50_0 000000004_01.02.20 25_01
15.2.02.04-0005М	ТЦ_15.2.02.04_50_0 000000005_01.02.20 25_01
15.2.03.01-0016М	ТЦ_15.2.03.01_50_0 000000016_01.02.20 25_01
15.2.03.01-0017М	ТЦ_15.2.03.01_50_0 000000017_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.02.03-0019M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000019_01.02.20 25_01
18.1.02.03-0056M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000056_01.02.20 25_01
18.1.02.03-0057M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000057_01.02.20 25_01
18.1.02.03-0058M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000058_01.02.20 25_01
18.1.02.03-0059M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000059_01.02.20 25_01
18.1.02.03-0060M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000060_01.02.20 25_01
18.1.02.03-0061M	ТЦ_18.1.02.03_50_0 000000061_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0010M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000010_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0011M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000011_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0012M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000012_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0013M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000013_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0014M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000014_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0015M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000015_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0016M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000016_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0017M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000017_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0018M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000018_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0019M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000019_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0020M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000020_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0021M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000021_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0022M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000022_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0023M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000023_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0024M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000024_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0025M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000025_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0026M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000026_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0027M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000027_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0028M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000028_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0029M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000029_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0030M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000030_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0031M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000031_01.02.20 25_01
18.1.03.01-0032M	ТЦ_18.1.03.01_50_0 000000032_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.09.01-0404M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000404_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0405M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000405_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0406M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000406_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0407M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000407_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0408M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000408_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0409M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000409_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0410M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000410_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0411M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000411_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0412M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000412_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0413M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000413_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0414M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000414_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0415M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000415_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0416M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000416_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0417M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000417_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0418M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000418_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0419M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000419_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0420M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000420_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0421M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000421_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0422M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000422_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0423M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000423_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0424M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000424_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0425M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000425_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0426M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000426_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0427M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000427_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0428M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000428_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0429M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000429_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0430M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000430_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0431M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000431_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0432M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000432_01.02.20 25_01
18.1.09.01-0433M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000433_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.06.10-0412M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000412_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0413M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000413_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0414M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000414_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0415M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000415_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0416M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000416_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0417M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000417_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0418M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000418_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0419M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000419_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0420M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000420_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0421M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000421_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0422M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000422_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0423M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000423_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0424M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000424_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0425M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000425_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0426M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000426_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0427M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000427_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0428M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000428_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0429M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000429_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0430M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000430_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0431M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000431_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0432M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000432_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0433M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000433_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0434M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000434_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0435M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000435_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0436M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000436_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0437M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000437_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0438M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000438_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0439M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000439_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0440M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000440_01.02.20 25_01
21.1.06.10-0441M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000441_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.08.01-0118M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000118_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0119M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000119_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0120M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000120_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0121M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000121_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0122M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000122_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0123M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000123_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0124M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000124_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0125M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000125_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0126M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000126_01.02.20 25_01
21.1.08.01-0127M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000127_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0002M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000002_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0003M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000003_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0004M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000004_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0005M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000005_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0006M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000006_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0007M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000007_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0008M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000008_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0009M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000009_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0010M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000010_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0011M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000011_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0012M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000012_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0013M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000013_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0014M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000014_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0015M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000015_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0016M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000016_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0017M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000017_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0018M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000018_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0019M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000019_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0020M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000020_01.02.20 25_01
21.1.08.03-0021M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000021_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.2.03.05-0081M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000081_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0082M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000082_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0083M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000083_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0084M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000084_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0085M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000085_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0086M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000086_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0087M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000087_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0088M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000088_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0089M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000089_01.02.20 25_01
21.2.03.05-0090M	ТЦ_21.2.03.05_50_0 000000090_01.02.20 25_01
21.2.03.07-0027M	ТЦ_21.2.03.07_50_0 000000027_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0001M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000001_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0002M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000002_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0003M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000003_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0004M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000004_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0005M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000005_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0006M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000006_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0007M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000007_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0008M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000008_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0009M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000009_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0010M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000010_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0011M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000011_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0012M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000012_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0013M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000013_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0014M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000014_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0030M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000030_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0033M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000033_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0034M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000034_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0035M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000035_01.02.20 25_01
22.1.01.01-0036M	ТЦ_22.1.01.01_50_0 000000036_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
23.1.02.07-0015M	ТЦ 23.1.02.07_50_0 000000015_01.02.20 25_01
23.1.02.07-0016M	ТЦ 23.1.02.07_50_0 000000016_01.02.20 25_01
23.1.02.07-0017M	ТЦ 23.1.02.07_50_0 000000017_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0001M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000001_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0002M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000002_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0003M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000003_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0004M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000004_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0005M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000005_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0006M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000006_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0007M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000007_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0008M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000008_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0009M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000009_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0010M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000010_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0011M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000011_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0012M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000012_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0013M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000013_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0014M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000014_01.02.20 25_01
23.1.03.05-0015M	ТЦ 23.1.03.05_50_0 000000015_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0001M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000001_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0002M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000002_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0003M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000003_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0004M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000004_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0005M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000005_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0006M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000006_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0007M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000007_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0008M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000008_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0009M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000009_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0010M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000010_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0011M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000011_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0012M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000012_01.02.20 25_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
23.1.03.06-0013M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000013_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0014M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000014_01.02.20 25_01
23.1.03.06-0015M	ТЦ 23.1.03.06_50_0 000000015_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0001M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000001_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0002M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000002_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0003M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000003_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0004M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000004_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0005M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000005_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0006M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000006_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0007M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000007_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0008M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000008_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0009M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000009_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0010M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000010_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0011M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000011_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0012M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000012_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0013M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000013_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0014M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000014_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0015M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000015_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0016M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000016_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0017M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000017_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0018M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000018_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0019M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000019_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0020M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000020_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0021M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000021_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0022M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000022_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0023M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000023_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0024M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000024_01.02.20 25_01
23.4.01.03-0025M	ТЦ 23.4.01.03_50_0 000000025_01.02.20 25_01
23.4.01.06-0001M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000001_01.02.20 25_01
23.4.01.06-0002M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000002_01.02.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0259M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000259_01.02.20 25_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0260M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000260_01.02.20 25_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000119 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000120 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000121 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000122 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000753 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000754 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000755 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000756 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000757 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000758 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000759 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000760 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000761 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000762 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000763 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000764 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000765 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000766 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000767 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000768 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000769 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000770 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000771 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000772 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000802 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000803 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000804 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000805 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000806 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000807 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000808 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000809 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000810 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000811 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000812 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000813 _01.02.2025_01
ТЛ_05.2.02.21_50_00000000814 _01.02.2025_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000001 _01.02.2025_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000002 _01.02.2025_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000003 _01.02.2025_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000004 _01.02.2025_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000005 _01.02.2025_01
ТЛ_06.2.02.01_50_00000000006 _01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000014 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000015 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000016 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000017 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000018 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000019 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000020 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000021 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000022 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000023 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000024 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000025 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000026 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000027 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000028 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000029 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000030 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000031 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000032 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000033 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000034 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000035 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000036 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000037 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000038 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000039 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000040 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000041 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000042 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000043 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000044 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000045 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000046 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000047 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000048 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000049 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000050 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000051 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000052 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000053 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000054 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000055 01.02.2025_01
ТЛ	12.2.01.05_50_00000000056 01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000081 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000082 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000083 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000084 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000085 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000086 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_00000000087 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000102 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000103 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000104 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000105 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000106 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000107 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000108 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000109 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000110 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000111 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000112 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000113 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000114 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000115 01.02.2025_01
ТЛ	15.1.02.10_50_0000000121 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.01.05_50_0000000001 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.04_50_0000000066 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000001 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000002 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000003 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000004 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000005 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000006 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000007 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000008 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000009 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000010 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000011 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000012 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000013 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000014 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000015 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000016 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000017 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000018 01.02.2025_01
ТЛ	15.2.03.05_50_0000000019 01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000193 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000194 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000195 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000196 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000198 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000199 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000403 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000404 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000405 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000406 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000407 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000408 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000409 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000410 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000411 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000412 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000413 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000414 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000415 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000416 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000417 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000418 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000419 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000420 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000421 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000422 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000423 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000425 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000427 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000429 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000430 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000431 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000432 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000433 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000434 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000435 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000436 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000437 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.01_50_00000000438 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.03_50_00000000001 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.03_50_00000000002 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.03_50_00000000003 01.02.2025_01
ТИЛ	18.1.09.03_50_00000000004 01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Идентификатор ресурса	
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000049 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000050 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000051 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000052 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000053 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000054 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000055 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000056 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000057 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000058 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000059 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000060 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000061 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000062 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000063 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000064 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000065 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000066 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000067 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000068 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000069 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000070 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000071 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000072 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000073 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000074 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000075 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000076 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000077 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000078 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000079 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000080 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000081 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000082 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000083 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000084 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000085 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000086 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000087 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000088 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000089 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000090 _01.02.2025_01
ТИЛ	18.5.10.06_50_00000000091 _01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Идентификатор ресурса
ТИЦ_19.3.01.12._50_0000000007 01.02.2025_01
ТИЦ_19.3.01.12._50_0000000008 01.02.2025_01
ТИЦ_19.3.01.12._50_0000000009 01.02.2025_01
ТИЦ_19.3.01.12._50_0000000010 01.02.2025_01
ТИЦ_19.3.01.12._50_0000000011 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000001 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000002 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000003 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000004 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000005 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000006 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000007 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000008 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000009 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000010 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000011 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000012 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000013 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000014 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000015 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000016 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000017 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000018 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000019 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000020 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000021 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000022 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000023 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000024 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000025 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000026 01.02.2025_01
ТИЦ_20.1.02.23._50_0000000027 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.04._50_0000000003 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.04._50_0000000004 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.04._50_0000000005 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.04._50_0000000006 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.04._50_0000000007 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.07._50_0000000001 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.07._50_0000000002 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.02.07._50_0000000003 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.03.26._50_0000000001 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.03.26._50_0000000002 01.02.2025_01
ТИЦ_20.2.03.26._50_0000000003 01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000141 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000142 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000143 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000144 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000145 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000146 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000147 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000148 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000149 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000150 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000151 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000152 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000153 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000154 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000155 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000156 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000157 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000158 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000159 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000160 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000161 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000162 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000163 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000164 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000165 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000166 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000167 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000168 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000169 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000170 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000171 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000172 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000173 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000174 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000175 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000176 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000177 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000178 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000179 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000180 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000181 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000182 01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.01_50_00000000183 01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible][illegible]

Шифр ресурса
ТИ_20.3.03.01_50_00000000294_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000295_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000296_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000297_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000298_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000299_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000300_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000301_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000302_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000303_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000304_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000305_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000306_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000307_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000308_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000309_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000310_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000311_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000312_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000313_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000314_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000315_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000316_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000317_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000318_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000319_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000320_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000321_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000322_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000323_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000324_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000325_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000326_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000327_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000328_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000329_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000330_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000331_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000332_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000333_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000334_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000335_01.02.2025_01
ТИ_20.3.03.01_50_00000000336_01.02.2025_01

Шадп пурцаз
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000337 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000338 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000339 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000340 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000341 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000342 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000343 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000344 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000345 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000346 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000347 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000348 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000349 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000350 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000351 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000352 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000353 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000354 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000355 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000356 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000357 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000358 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000359 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000360 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000361 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000362 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000363 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000364 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000365 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000366 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000367 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000368 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000369 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000370 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000371 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000372 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000373 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000374 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000375 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000376 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000377 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000378 _01.02.2025_01
ТЦ 20.3.03.01_50_0000000379 _01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000016 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000017 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000018 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000019 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000020 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000021 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000022 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000023 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000024 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000025 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000026 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000027 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000028 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000029 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000030 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000031 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000032 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000033 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000034 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000035 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000036 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000037 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000038 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000039 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000040 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000041 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000042 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000043 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000044 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000045 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000046 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000047 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000048 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000049 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000050 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000051 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000052 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000053 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000054 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000055 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000056 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000057 _01.02.2025_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000058 _01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000562 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000563 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000564 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000565 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000566 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000567 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000568 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000569 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000570 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000571 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000572 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000573 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000574 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000575 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000576 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000577 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000578 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000579 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000580 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000581 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000582 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000583 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000584 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000585 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000586 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000587 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000588 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000590 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000591 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000592 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000593 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000594 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000718 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000719 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000809 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000810 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000811 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000812 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000813 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000814 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000815 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000816 01.02.2025_01
ТИЦ_20.3.03.07_50_0000000817 01.02.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Шифр ресурса
ТЦ_25.3.18.01_50_0000000048
_01.02.2025_01

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 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000017_01.02.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000018_01.02.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000019_01.02.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000020_01.02.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000021_01.02.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000022_01.02.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000030_01.02.2025_01	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		819,28	860,74
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000031_01.02.2025_01	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		1 070,51	1 124,68
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000033_01.02.2025_01	Экобордюр тротуарный БТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ тротуара 500х200х50 мм Вес 4,0кг	шт		312,50	328,31
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер П, 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.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер П, 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.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер П, 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.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер П, 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.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	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.		1 325,00	1 392,05
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	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.		4 475,00	4 701,44
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер П, 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.		1 575,00	1 654,70
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер П, 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.		3 412,50	3 585,17
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Винтовой фундамент СВС(щ)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		1 093,75	1 149,09
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Световозвращатель дорожный КД-6-КП	шт.		958,33	1 006,83
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000011_01.02.2025_01	Знак 2.1.3 Вертикальная разметка (наклейка) алмазная 1250х300мм	шт.		1 291,67	1 357,03
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные					
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты					
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000018_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 4 мм	м ²		2 558,48	2 687,94
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000019_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 6 мм	м ²		3 812,24	4 005,14
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000020_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 8 мм	м ²		4 969,57	5 221,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000021_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 10 мм	м²		6 223,55	6 538,46
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000022_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 12 мм	м²		7 477,31	7 855,66
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000023_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 4 мм	м²		2 542,30	2 670,94
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000024_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 6 мм	м²		3 796,07	3 988,15
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000025_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 8 мм	м²		4 953,39	5 204,03
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000026_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 10 мм	м²		6 207,36	6 521,46
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000027_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 12 мм	м²		7 461,14	7 838,67
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000028_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 4 мм	м²		2 572,48	2 702,65
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000029_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 6 мм	м²		3 820,34	4 013,65
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000030_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 8 мм	м²		4 977,88	5 229,76
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000031_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 10 мм	м²		6 231,64	6 546,96
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000032_01.02.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 12 мм	м²		7 485,41	7 864,17
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые					
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Ковровая плитка Плитка RusCarpetTiles, коллекция Dublin, «Dublin 75»	м²		1 833,33	1 926,10
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Ковровая плитка Плитка Tilex, коллекция Status Line, «Status Line 8458»	м²		1 609,17	1 690,59
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Object, «Object 7912»	м²		2 258,33	2 372,61
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Ковровая плитка Condor, коллекция Graphic Unique, «Graphic Unique 76»	м²		2 100,00	2 206,26
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Rush, «Rush 12007»	м²		1 081,67	1 136,40
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Ковровая плитка Tecsom, коллекция Prima Ligne, «Prima Ligne 00997»	м²		1 916,67	2 013,65
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000026_01.02.2025_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Marbled Real 3032 mist grey 2,5 мм	м²		2 635,00	2 768,33
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000027_01.02.2025_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Concrete 3706 beton 2,5 мм	м²		2 997,33	3 148,99
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000028_01.02.2025_01	Натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM STRIATO ORIGINAL 2,5 мм	м²		2 432,50	2 555,58
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000029_01.02.2025_01	Акустический натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 мм	м²		3 892,50	4 089,46
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000030_01.02.2025_01	Спортивный натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM SPORT 3,2 мм	м²		2 876,67	3 022,23
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000031_01.02.2025_01	Мармолеум спорт 83287 red толщиной 4 мм	м²		3 388,33	3 559,78
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000032_01.02.2025_01	Спортивный натуральный линолеум мармолеум Marmoleum Sport 4 мм	м²		4 800,00	5 042,88
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения					
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
Группа 01.7.04.04 Замки					
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000019_01.02.2025_01	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		187,50	196,99
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000020_01.02.2025_01	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		150,00	157,59
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000021_01.02.2025_01	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		250,00	262,65
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Нажимная ручка-штанга для антипаники Fuaro 1700A	шт.		5 296,67	5 564,68
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Антипаника-штанга накладная PB-1700C-Panic-BL/Red	шт.		5 411,67	5 685,50
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	Ручка накладная с фиксацией CISA 59.011.10.0 в комплекте с красной штангой	шт.		9 756,67	10 250,35
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000010_01.02.2025_01	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		185,40	194,78
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000002_01.02.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (I, II, III) 30x110, Желтые (3 шт)	компл.		208,33	218,88

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000003_01.02.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (I, II, III) 60х230, Желтые (3 шт)	компл.		275,00	288,92
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000004_01.02.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (начало/окончание спуска) 40х240, Желтые (2 шт)	компл.		233,33	245,14
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000005_01.02.2025_01	Рельефно-точечная наклейка на поручни 75х230	шт		333,33	350,20
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000006_01.02.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (вход/выход) 30х110 Желтый	шт		275,00	288,92
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000007_01.02.2025_01	Тактильные наклейки на поручни (номера этажей, 5 шт) Желтый	компл.		391,67	411,49
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000008_01.02.2025_01	Травмобезопасный держатель-крючок для костылей, 120 мм, макс.нагрузка 5кг	шт		1 750,00	1 838,55
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000009_01.02.2025_01	Универсальный крючок-держатель для трости и костылей, нерж.сталь, 40х95х105 мм, с информационной табличкой	шт		1 258,33	1 322,00
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000010_01.02.2025_01	Держатель для трости, одежды, сумок и личных вещей, для трости от 2,5 до 5,5 см.	шт		1 075,00	1 129,40
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000011_01.02.2025_01	Тактильный конус из нержавеющей стали D35мм на самоклеящейся основе	шт		65,00	68,29
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000012_01.02.2025_01	Тактильный конус из нержавеющей стали со штифтом D35мм, монтаж вкручивание в пол	шт		57,50	60,41
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000013_01.02.2025_01	Тактильная полоса из нержавеющей стали 35мм 280х35х5мм на самоклеящейся основе	шт		458,33	481,52
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000014_01.02.2025_01	Тактильная полоса из нержавеющей стали со штифтом 35мм 280х35х20мм, монтаж в пол	шт		450,00	472,77
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.07 Дюбели					
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 12х50 M6/M8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		11,67	12,26
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 12х60 M6/M8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,08	12,69
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 12х80 M6/M8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,50	13,13
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000004_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 15х85 M10/M12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,50	13,13
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000005_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 15х100 M10/M12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		13,33	14,01
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 15х135 M10/M12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		13,75	14,45
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	Гильза пластиковая 20х85 M12/M16 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		14,17	14,88
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000008_01.02.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 12х50 M6/M8 для хим.анкера.	шт.		32,50	34,14
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000009_01.02.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 12х80 M6/M8 для хим.анкера.	шт.		35,83	37,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000010_01.02.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 16х85 M10/M12 для хим.анкера.	шт.		45,83	48,15
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000011_01.02.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 16х135 M10/M12 для хим.анкера.	шт.		54,17	56,91
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000012_01.02.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 20х85 M14/M16 для хим.анкера.	шт.		55,83	58,66
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000013_01.02.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 20х130 M14/M16 для хим.анкера.	шт.		55,83	58,66
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000014_01.02.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 12х1000 M6/M8 для хим.анкера.	шт.		613,33	644,37
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000015_01.02.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 16х1000 M10/M12 для хим.анкера.	шт.		650,00	682,89
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000016_01.02.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 22х1000 M14/M16 для хим.анкера.	шт.		807,50	848,36
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000017_01.02.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 26х1000 M16/M20 для хим.анкера.	шт.		894,17	939,41
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000018_01.02.2025_01	Стальная гильза 10х60 для хим.анкера.	шт.		85,33	89,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000019_01.02.2025_01	Стальная гильза 12х72 для хим.анкера.	шт.		92,63	97,31
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000020_01.02.2025_01	Стальная гильза 16х96 для хим.анкера.	шт.		102,90	108,11
Группа 01.7.15.11 Шайбы					
ТЦ_01.7.15.11_50_0000 000015_01.02.2025_01	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4 мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8 мм, диаметр шайбы 34 мм	шт.	1 120	51,96	54,59
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000003_01.02.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора D=10мм.	шт.		220,83	232,01
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000004_01.02.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=12 мм	шт.		247,50	260,02
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000005_01.02.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=14 мм	шт.		258,33	271,41
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000006_01.02.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=16 мм	шт.		371,67	390,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические					
ТЦ_01.7.19.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Крошка каучуковая гранулированная, окрашенная в массу, фракция 2-3 мм, цвет черный	кг		127,50	133,95
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые					
ТЦ_01.7.19.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутренней канализации 50х72 мм	шт		191,67	201,37
ТЦ_01.7.19.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутренней канализации 110х124 мм	шт		112,50	118,19
Раздел 01.7.21 Системы дренажа					
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия					
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 1000х1000х30 мм (ячейка 33х11 мм), 32,2кг	шт		9 333,33	9 805,60
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 500х1000х30 мм (ячейка 33х11 мм), 16,6кг	шт		4 658,33	4 894,05
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Рифленая металлическая накладка Антиаблук след левый, след правый	шт		1 375,00	1 444,58
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	15	2 458,33	2 582,73
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	20	2 662,50	2 797,22
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	3 385,83	3 557,16
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	35	4 797,50	5 040,25
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	40	5 698,33	5 986,67
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)					
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	лом бортовых камней, брусчатки, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000015_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000016_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000017_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000019_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000020_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000021_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000022_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000023_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000024_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000025_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000026_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000027_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000028_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000029_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000030_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000031_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000032_01.02.2025_01	шпалы 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000033_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000034_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000035_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000036_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000037_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000038_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000039_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000040_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000041_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000042_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000043_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000044_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000045_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000046_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000047_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000048_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000049_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000050_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000051_01.02.2025_01	отходы раскряжевки 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000052_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000053_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000054_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000055_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000056_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000057_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000058_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000059_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000060_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000061_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000062_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000063_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000064_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000065_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000066_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000067_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000068_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000069_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000070_01.02.2025_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000071_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000072_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000073_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000074_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000075_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000076_01.02.2025_01	отходы фольги алюминиевой экипированной 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000077_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000078_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000079_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000080_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000081_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000082_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000083_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000084_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000085_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000086_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000087_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000088_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000089_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000090_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000091_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000092_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000093_01.02.2025_01	лом и отходы чугуны 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000094_01.02.2025_01	лом и отходы чугуны 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000095_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000096_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000097_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000098_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000099_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000100_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000101_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000102_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000103_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000104_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000105_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000106_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000107_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000108_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000109_01.02.2025_01	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000110_01.02.2025_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000111_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000112_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000113_01.02.2025_01	отходы потребления обойной, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000114_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000115_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000116_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000117_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000118_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000119_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000120_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000121_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000122_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000123_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000124_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000125_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000126_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000127_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000128_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000129_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000130_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000131_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000132_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000133_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000134_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000135_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000136_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000137_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000138_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000139_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000140_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000141_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000142_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000143_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000144_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000145_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000146_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000147_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000148_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000149_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000150_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000151_01.02.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000152_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000153_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000154_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000155_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000156_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000157_01.02.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (Замусоренный грунт) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000158_01.02.2025_01	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (Обводненный грунт) ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		216,67	216,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000159_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000160_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000161_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000162_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000163_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000164_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000165_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000166_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000167_01.02.2025_01	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000168_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000169_01.02.2025_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000170_01.02.2025_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000171_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000172_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000173_01.02.2025_01	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000174_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000175_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000176_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000177_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000178_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000179_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000180_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000181_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000182_01.02.2025_01	отходы малоценной древесины (хворостовалежник, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000192_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000193_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000194_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000195_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000196_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000197_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000198_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000199_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000200_01.02.2025_01	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 81113111205, 81910001495, 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000201_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000202_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000203_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000204_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000205_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000206_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000207_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000208_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000209_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000210_01.02.2025_01	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000211_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000212_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000213_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000214_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000215_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000216_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000217_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000218_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000219_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000220_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000221_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000222_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000223_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000224_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000225_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000226_01.02.2025_01	отходы изоплоста 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000227_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000228_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000229_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000230_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000231_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000232_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000233_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000234_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000235_01.02.2025_01	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000236_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000237_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000238_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000239_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000240_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000241_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000242_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000243_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000244_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000245_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000246_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000247_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000248_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000249_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000250_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000251_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000252_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000253_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000254_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000255_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000256_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000257_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000258_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000259_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000260_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000261_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000262_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000263_01.02.2025_01	отходы фольги алюминиевой экированной 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000264_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000265_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000266_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000267_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000268_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000269_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000270_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000271_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000272_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000273_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000274_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000275_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000276_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000277_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000278_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000279_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000280_01.02.2025_01	лом и отходы чугунные 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000281_01.02.2025_01	лом и отходы чугунные 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000282_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000283_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000284_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000285_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000286_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000287_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000288_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000289_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000290_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000291_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000292_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000293_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000294_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000295_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000296_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000297_01.02.2025_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000298_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000299_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000300_01.02.2025_01	отходы потребления обойной, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000301_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000302_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000303_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000304_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000305_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000306_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000307_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000308_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000309_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000310_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000311_01.02.2025_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 8222111204 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000312_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000313_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000314_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000315_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000316_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000317_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000318_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000319_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000320_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000321_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000322_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000323_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000324_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000325_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000326_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000327_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000328_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000329_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000330_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000331_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000332_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000333_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000334_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000335_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000336_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000337_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000338_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000339_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000340_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000341_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000342_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000361_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000362_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000363_01.02.2025_01	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 "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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000364_01.02.2025_01	Грунт IV класса опасности (обводненный) ФККО 81111111494 "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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000365_01.02.2025_01	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 "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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000366_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000367_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000368_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000369_01.02.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ IV класса опасности ФККО 890000001724 "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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000370_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000371_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000372_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000373_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000374_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000375_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000376_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000377_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000378_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000379_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000380_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000381_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000382_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000383_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000384_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000385_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000386_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000387_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000388_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000389_01.02.2025_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000390_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000391_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000392_01.02.2025_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000393_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000394_01.02.2025_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 8245111205 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000395_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000396_01.02.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000397_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000398_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000399_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000400_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000401_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000402_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000403_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000404_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000405_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000406_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000407_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000408_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000409_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000410_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000411_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000412_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000413_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000414_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000415_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000416_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000417_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000418_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000419_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000420_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000421_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000422_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000423_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000424_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000425_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000426_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000427_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000428_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000429_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000430_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000431_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000432_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000433_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000434_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000435_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000436_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000437_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000438_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000439_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000440_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000441_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000442_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000443_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000444_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000445_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000446_01.02.2025_01	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; ФККО 3050111714 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000447_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000448_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000449_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000450_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000451_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000452_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000453_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000454_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000455_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000456_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000457_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000458_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000459_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000460_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000461_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000462_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000463_01.02.2025_01	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000464_01.02.2025_01	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000465_01.02.2025_01	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000466_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000467_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000468_01.02.2025_01	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями; 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000469_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000470_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000471_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000472_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000473_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000474_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000475_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000476_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000477_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000478_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000479_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000480_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000481_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000482_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000483_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000484_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000485_01.02.2025_01	Трубы, муфты из асбоцемента, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000486_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000487_01.02.2025_01	Лом и Отходы прочих изделий из асбоцемента 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000488_01.02.2025_01	Отходы асбостальных 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000489_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000490_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000491_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000492_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000493_01.02.2025_01	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000494_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000495_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000496_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000497_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000498_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000499_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000500_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000501_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000502_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000503_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000504_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000505_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000506_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000507_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000508_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000509_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000510_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000511_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000512_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000513_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000514_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000515_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000516_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000517_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000518_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000519_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000520_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000521_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000522_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000523_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000524_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000525_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000526_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000527_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000528_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000529_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000530_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000531_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000532_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000533_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000534_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000535_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000536_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000537_01.02.2025_01	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 890000002494 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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000538_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000539_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000540_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000541_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000542_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000543_01.02.2025_01	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

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000544_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000545_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000546_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000547_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000548_01.02.2025_01	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
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000549_01.02.2025_01	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
Группа 02.1.02.03 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)					
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,00	350,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000011_01.02.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000012_01.02.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000013_01.02.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000014_01.02.2025_01	Лом пазогребных плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.04 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)					
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		416,67	416,67

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000006_01.02.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000013_01.02.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000014_01.02.2025_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 02.1.02.05 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989					
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000002_01.02.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000003_01.02.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000004_01.02.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000005_01.02.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000006_01.02.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000011_01.02.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000012_01.02.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000013_01.02.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000014_01.02.2025_01	Лом пазогребных плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.06 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24					
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000001_01.02.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000002_01.02.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000003_01.02.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000004_01.02.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		333,33	333,33

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000005_01.02.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000006_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000007_01.02.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000008_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000009_01.02.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000010_01.02.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000011_01.02.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000012_01.02.2025_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.07 Полigon приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369					
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		350,00	350,00
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси					
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки					
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная					
ТЦ_02.2.02.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Отсев гранитный фр. 0-5 мм	м ³		3 041,67	3 195,58
Раздел 02.2.04 Смеси					
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные					
ТЦ_02.2.04.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Смесь щебеночно-песчанная готовая, щебень гранитный марки М1200-1400, номер сммеси С4, размер зерна	м ³		3 004,97	3 157,02
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	Стяжка теплого пола, НГ, Расход 6-7 кг/м ² , Толщина слоя 5-100 мм, Прочность на сжатие 7,1 МПа, Паропроницаемость 0,04 Вт/мС, Фракция зерен до 2 мм.	кг		61,67	64,79
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые					
ТЦ_04.3.02.10_50_0000 000001_01.02.2025_01	Гипсоперлитовая штукатурка для внутренней отделки стен, НГ, Расход 6-7 кг/м ² толщина 10 мм, Прочность на сжатие 2,3 МПа, Теплопроводность 0,6 Вт/м*К, Фракция зерен до 1,25 мм.	кг	1 010	52,50	55,16
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000026_01.02.2025_01	Фасадная штукатурка, НГ, Расход 6-7 кг/м ² толщина 10 мм, Прочность на сжатие 5,6 МПа, Теплопроводность 0,06 Вт/м*К, Индекс изоляции ударного шума До 72 дБ, Фракция зерен до 5 мм.	кг		72,50	76,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений					
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы					
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000001_01.02.2025_01	Модуль кабинетов врачей специалистов, заведующих, фельдшера, комнат матери и ребенка. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		37 790,00	39 702,17
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000002_01.02.2025_01	Модуль кабинетов акушеров-гинекологов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования. Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		39 401,67	41 395,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000003_01.02.2025_01	Модуль кабинетов диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный, антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		34 038,33	35 760,67
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000004_01.02.2025_01	Модуль кабинетов лучевой диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены защитный слой баритовой штукатурки с покраской акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования. Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		52 478,33	55 133,73
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000005_01.02.2025_01	Модуль процедурных кабинетов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		44 810,00	47 077,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000006_01.02.2025_01	Модуль административных помещений и МОП. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый минераловатный 600х600. Стены покраска акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		38 234,17	40 168,82

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000007_01.02.2025_01	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин,смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		57 885,00	60 813,98
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000008_01.02.2025_01	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин,смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		68 218,93	71 670,81
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000009_01.02.2025_01	Модуль технических помещений и серверных с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоземельсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		41 998,33	44 123,45
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000010_01.02.2025_01	Модуль технических помещений и серверных с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоземельсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		62 190,83	65 337,68
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000011_01.02.2025_01	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий однородный . Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		36 196,67	38 028,22
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000012_01.02.2025_01	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий однородный . Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		48 395,83	50 844,65
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000013_01.02.2025_01	Складские помещения. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		50 117,50	52 653,45
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000014_01.02.2025_01	Модуль Тамбур -шлюз. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы-керамогранит, с установкой грязезащитной системы ПРОФИ, комбинация "резина-металл/ щетка-скребок" Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		44 138,96	46 372,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000015_01.02.2025_01	Модуль смотрового кабинета. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		45 865,00	48 185,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000016_01.02.2025_01	Модуль палаты временного пребывания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		34 030,00	35 751,92
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000017_01.02.2025_01	Модуль помещения хранения мед.препаратов с зоной обслуживания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей)и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования	м ²		59 296,81	62 297,22
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000018_01.02.2025_01	Модуль санузла с проходным тамбуром. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Проходной тамбур: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя, унитаза)	м ²		58 969,58	61 953,44
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000019_01.02.2025_01	Модуль санузла с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя, унитаза)	м ²		61 756,54	64 881,42
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000020_01.02.2025_01	Модуль стерилизационной с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Стерилизационная: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В стерилизационной подвод воды выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя)	м ²		48 934,17	51 410,24
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 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000123_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000124_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-к. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм(Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60).	м ²		1 150,00	1 208,19

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000125_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000126_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000127_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000128_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000129_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000137_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000138_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000139_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000140_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 366,67	1 435,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000141_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000142_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000143_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000154_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000155_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000156_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000157_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000158_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000159_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 316,67	1 383,29

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000160_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000168_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000169_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000170_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000171_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000172_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000173_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000174_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000185_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 133,33	1 190,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000186_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000187_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000188_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000189_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000190_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000191_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000199_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000200_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000201_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 325,00	1 392,05

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000202_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000203_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000204_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000205_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000216_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000217_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000218_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000219_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000220_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 179,17	1 238,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000221_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000222_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000230_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000231_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000232_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000233_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000234_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000235_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000236_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Класика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 575,00	1 654,70

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000293_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 841,67	1 934,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000294_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 958,33	2 057,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000295_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 091,67	2 197,51
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000296_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 250,00	2 363,85
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000297_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100).	м ²	220	2 391,67	2 512,69
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000298_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 541,67	2 670,28
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000299_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 791,67	1 882,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000300_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Bтб 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 916,67	2 013,65
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000301_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bтб 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 000,00	2 101,20
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000302_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Bтб 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупного формата толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 166,67	2 276,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000303_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bтб 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100).	м ²	220	2 316,67	2 433,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000304_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Bтб 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 475,00	2 600,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000305_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Bтб 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000306_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Bтб 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 818,33	1 910,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000307_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 216,67	2 328,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000308_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 209,17	2 320,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000309_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100).	м ²	220	2 500,00	2 626,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000310_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 365,00	2 484,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000311_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000312_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000313_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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) .	м ²	180	2 319,63	2 437,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000314_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80, Плита 900x300x80, Плита 800x400x80, Плита 600x300x80, Плита 600x200x80, Плита 400x200x80, Квадрат 300x300x80, Квадрат 400x400x80, Квадрат 500x500x80, Квадрат 600x600x80).	м ²	180	2 209,17	2 320,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000315_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Вtb 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80, Брусчатка без швов 200x100x80, Зигзаг 222x109,5x80, Газонная решетка 450x225x80, Квадрат 200x200x80, Квадрат 100x100x80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197x162x80, Куб 80x80x80, Ригель 360x80x80, Картано 300x150x80, Квадрат 150x150x80, Паркет 300x100x80).	м ²	220	2 319,63	2 437,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000316_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000x500x100, Плита 900x300x100, Плита 800x400x100, Плита 600x300x100, Плита 600x200x100, Плита 400x200x100, Квадрат 300x300x100, Квадрат 400x400x100, Квадрат 500x500x100, Квадрат 600x600x100, Плита 500x125x100, Зарядье 600x400x100).	м ²	220	2 365,00	2 484,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000324_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000325_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000326_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000327_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000328_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 179,17	1 238,83

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000329_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000330_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000338_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000339_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000340_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000341_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000342_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000343_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000344_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 575,00	1 654,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000355_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000356_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000357_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000358_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000359_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000360_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000361_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000369_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000370_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 316,67	1 383,29

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000371_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000372_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000373_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000374_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000375_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000386_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000387_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000388_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000389_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 162,50	1 221,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000390_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000391_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000392_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000400_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000401_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000402_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000403_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000404_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000405_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 408,33	1 479,60

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000406_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000417_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000418_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000419_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000420_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000421_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000422_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000423_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000431_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 283,33	1 348,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000432_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катущка 197x162x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000433_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катущка 197x162x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000434_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катущка 197x162x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000435_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катущка 197x162x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000436_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катущка 197x162x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000437_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катущка 197x162x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000448_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000449_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000450_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 166,67	1 225,70

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000451_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000452_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000453_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000454_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000462_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000463_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000464_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000465_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000466_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000467_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 408,33	1 479,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000468_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000479_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000480_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000481_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000482_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000483_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000484_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000485_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 003,75	1 054,54
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000493_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 254,00	1 317,45

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000494_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000495_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 420,83	1 492,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000496_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 456,58	1 530,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000497_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 420,83	1 492,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000498_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000499_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000510_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000511_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000512_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 341,67	1 409,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000513_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000514_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000515_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000516_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000524_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000525_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000526_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 500,00	1 575,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000527_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000528_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 558,33	1 637,19

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000529_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000530_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000541_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000542_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000543_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000544_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000545_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000546_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000547_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 225,00	1 286,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000554_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000555_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000556_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000557_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000558_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000559_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000560_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000570_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 358,33	1 427,07

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000571_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000572_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000573_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000574_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000575_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000576_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000583_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000584_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000585_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 533,33	1 610,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000586_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000587_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000588_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000589_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000599_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000600_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000601_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000602_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000603_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 450,00	1 523,37

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000604_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000605_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000612_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000613_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000614_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000615_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000616_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000617_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 583,33	1 663,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000618_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000628_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000629_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000630_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000631_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000632_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000633_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000634_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000641_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 458,33	1 532,13

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000642_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000643_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000644_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000645_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 558,33	1 637,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000646_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000647_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000657_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000658_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000659_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 416,67	1 488,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000660_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000661_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000662_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000663_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000670_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000671_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000672_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000673_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000674_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 494,17	1 569,77

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000675_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000676_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000686_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000687_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000688_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000689_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000690_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000691_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000692_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет суперчерный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 700,00	1 786,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000693_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 210,92	1 272,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000702_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 438,25	1 511,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000703_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000704_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000705_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 604,00	1 685,16
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000706_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000707_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 766,67	1 856,06
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000708_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 925,00	2 022,41

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000719_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000720_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000721_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000722_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000723_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000724_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000725_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет суперчерный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000726_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 210,92	1 272,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000735_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 438,25	1 511,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000736_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000737_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000738_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 604,00	1 685,16
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000739_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000740_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 766,67	1 856,06
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000741_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000773_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Вtb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000774_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Вtb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 608,33	1 689,72

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000775_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 633,33	1 715,98
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000776_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 650,00	1 733,49
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000777_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000778_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер-черный . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 808,33	1 899,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000779_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 491,67	1 567,15
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000780_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 775,00	1 864,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000781_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Bt_b 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 850,00	1 943,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000782_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 858,33	1 952,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000783_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый	м ²		1 908,33	2 004,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000784_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000785_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000786_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		2 100,00	2 206,26
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000787_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000788_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100).	м ²		1 788,00	1 878,47

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000789_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000790_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 990,08	2 090,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000791_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000792_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000793_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 641,75	1 724,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000795_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 778,33	1 868,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000796_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000797_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее В _{тб} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		2 208,33	2 320,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000798_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее В _{тб} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 990,08	2 090,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000799_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее В _{тб} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000800_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее В _{тб} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 778,33	1 868,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000801_01.02.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее В _{тб} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		2 383,33	2 503,93
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000810_01.02.2025_01	Бортовой камень мостовой (1000x600x180 мм)/Бортовой камень мостовой с фаской (1000x600x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; В _{тб} 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		1 858,33	1 952,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000811_01.02.2025_01	Бортовой камень радиусный (780x300x150мм, R=0,5; 1; 2; 3; 4; 6; 8 м)/ Бортовой камень угловой (1000x300x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; В _{тб} 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		875,00	919,28
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000812_01.02.2025_01	"Бортовой камень садовый композитогранитный (1000x200x75 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В22,5; В _{тб} 3,2. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Шлифованная поверхность. Цвет: гранит белый, гранит красный, гранит черный, гранит серый."	шт		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000813_01.02.2025_01	Бортовой камень с фаской (1000x300x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; В _{тб} 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Шлифованная поверхность. Цвет: гранит белый, гранит красный, гранит черный, гранит серый.	шт		2 275,00	2 390,12
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000814_01.02.2025_01	Бортовой камень радиусный с фаской (780x300x150мм, R=0,5; 1;1,5; 2; 3 м). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; В _{тб} 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		2 208,33	2 320,07

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000815_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Новый город 240х160х60, 160х160х60, 80х160х60; Старый город 260х120х60, 120х20х60, 100х60х60; Классика 180х120х60, 120х120х60, 120х60х60; Веер 146х118х60, 109х118х60, 88х118х60; Паркет 300х100х60; Картано 300х150х60; Волна/Зигзаг 222х109,5х60; Квадрат 100х100х60; Квадрат 150х150х60; Квадрат 200х200х60; Ромб 200х200х60; Катушка 200х165х60; Старая площадь 160х160х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 933,33	3 081,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000816_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 60 мм крупного формата (Плита 600х400х60; Плита 600х300х60; Плита 600х200х60; Квадрат 300х300х60; Квадрат 400х400х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 150,00	3 309,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000817_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 845,83	4 040,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000818_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 391,67	3 563,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000819_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=55,0...81,7 мкм; Rz=466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 595,83	3 777,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000820_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 629,17	3 812,80
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000821_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 529,17	3 707,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000822_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 833,33	4 027,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000823_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 795,83	3 987,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000824_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 704,17	3 891,60

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000825_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 962,50	4 163,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000826_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 462,50	4 688,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000827_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 362,50	4 583,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000828_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 658,33	4 894,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000829_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные, с шероховатой поверхностью. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480х300х100 мм), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²		2 465,28	2 590,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000830_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные, с зернистой поверхностью. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480х300х100 мм), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²		2 645,83	2 779,71
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000831_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные, с зернистой поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480х300х100 мм), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением крошки из декоративных природных материалов.	м ²		2 923,61	3 071,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000832_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 854,17	4 049,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000833_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 270,83	4 486,94
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000834_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 048,61	4 253,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000835_01.02.2025_01	Плитка фасадная бетонная с гладкой поверхностью с применением щебня гравийных пород. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная (Плитка фасадная гладкая 280x60x20) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 034,72	1 087,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000836_01.02.2025_01	Плитка фасадная бетонная с рельефной поверхностью с применением щебня гравийных пород. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная (Плитка фасадная рельефная 280x60x20) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 034,72	1 087,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000837_01.02.2025_01	Плитка фасадная бетонная с гладкой поверхностью с применением щебня гравийных пород. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная (Плитка фасадная гладкая 250x125x40) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 590,28	1 670,75
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000838_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 120 мм крупного формата (500x500x120, 500x250x120), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 163,19	4 373,85
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000839_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 120 мм крупного формата (500x500x120, 500x250x120), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 256,94	4 472,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000840_01.02.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 120 мм крупного формата (500x500x120, 500x250x120), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 444,44	4 669,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки					
ТЦ_05.2.04.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Облицовочный элемент (ступень из тонкостенного бетона М1000) для уличных лестниц с противоскользящим рельефом "Волна", размером не менее 1210х380х190 мм, цвет коричневый, красный, серый	шт		2 991,66	3 143,04
ТЦ_05.2.04.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Облицовочный элемент (ступень из тонкостенного бетона М1000) для уличных лестниц с противоскользящим рельефом "Волна", размером не менее 1540х380х190 мм, цвет коричневый, красный, серый	шт		3 791,66	3 983,52
ТЦ_05.2.04.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Облицовочный элемент (ступень из тонкостенного бетона М1000) для уличных площадок с противоскользящим рельефом "Волна", размером не менее 600х600 мм, цвет коричневый, красный, серый	м²		3 794,90	3 986,93
Книга 06 Изделия керамические строительные					
Часть 06.2 Плитки керамические					
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты					
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Плитка керамическая Калейдоскоп белый 5009 20х20	м²		866,67	910,52
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Плитка керамическая Калейдоскоп черный, синий 5115 20х20	м²		1 084,17	1 139,03
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Плитка керамическая Калейдоскоп Плитка настенная голубой 5099 20х20	м²		875,00	919,28
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Калейдоскоп блестящий белый 5055 20х20	м²		907,50	953,42
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					
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 800мм	шт.		18 333,33	19 261,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм x 800мм	шт.		18 333,33	19 261,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 800мм	шт.		12 916,67	13 570,25
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 800мм	шт.		9 916,67	10 418,45
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм x 860мм	шт.		9 159,17	9 622,62
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм x 960мм	шт.		9 159,17	9 622,62
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 1200мм	шт.		13 750,00	14 445,75
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 1200мм	шт.		17 166,67	18 035,30
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм x 1200мм	шт.		22 083,33	23 200,75
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 1200мм	шт.		17 166,67	18 035,30
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм x 1300мм	шт.		12 500,00	13 132,50
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 875,00	18 779,48
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 875,00	18 779,48
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм x 800мм	шт.		23 400,00	24 584,04
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000015_01.02.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 666,67	23 813,60
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы					
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Дверь подъездная 2050х1250 двустворчатая, без отделки, без утепления, окрашено в грунт-эмаль (в комплекте ручка "скоба" и верхний замок)	шт		9 500,00	9 980,70
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Дверь подъездная с остеклением 2050х1250 двустворчатая, наполнение пенополистерол, отделка с порошковым напылением (в комплекте ручка из проф.трубы и верхний замок)	шт		16 726,67	17 573,04
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Дверь подъездная 2300х1300 двустворчатая, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка матовая грунт-эмаль (в комплекте ручка из проф.трубы и верхний замок)	шт		26 250,00	27 578,25
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Дверь подъездная 2000х1600 двустворчатая, с 2 стеклопакетами, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте 2 ручки и 2 замка)	шт		28 166,67	29 591,90
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Дверь подъездная 2300х1800 двустворчатая, с 4 стеклопакетами, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте ручка и 2 замка)	шт		39 000,00	40 973,40
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Дверь подъездная 2800х1500 двустворчатая, с отбойниками и стеклом, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте магнитный замок и ручка)	шт		40 368,33	42 410,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000079_01.02.2025_01	Панель двухслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, с симметричным замком, толщина 80 мм	м ²		3 069,72	3 225,05
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000080_01.02.2025_01	Панель трехслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 100-125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м ²		5 388,04	5 660,67
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов					
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000032_01.02.2025_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м ²		541,10	568,48
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000033_01.02.2025_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м ²		685,88	720,59
Группа 07.2.06.03 Профили					
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000030_01.02.2025_01	Несущий вертикальный элемент Нп 1-65х50 из оцинкованной стали для фасадной системы из клинкерной плитки (расход 1,7 на 1 м ²)	м		68,28	71,73
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000031_01.02.2025_01	Несущий вертикальный элемент дополнительный Нп 1-50 из оцинкованной стали для фасадной системы для клинкерной плитки (расход 0,4 на 1 м ²)	м		40,23	42,26
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000032_01.02.2025_01	Планка рядовая для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 11,45 на 1 м ²)	м		118,40	124,39
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000033_01.02.2025_01	Планка начальная для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 0,43 на 1 м ²)	м		105,90	111,26
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000066_01.02.2025_01	Защелки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, размеры 4,8х10 мм	100 шт.		396,55	416,61
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000067_01.02.2025_01	Защелки вытяжные комбинированные алюминий/нержавеющая сталь, размеры 5х12 мм	100 шт.		182,15	191,36
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000009_01.02.2025_01	Металлокассета Р1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		1 795,00	1 885,83
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000010_01.02.2025_01	Металлокассета Р1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 420,83	2 543,33
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000011_01.02.2025_01	Металлокассета Р4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		1 906,67	2 003,14
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000012_01.02.2025_01	Металлокассета Р4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 679,17	2 814,73
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000028_01.02.2025_01	Клинкерная плитка 240х71х23 для навесного вентилируемого фасада	м ²		2 083,33	2 188,75
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000029_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 311,49	3 479,05
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000030_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 504,54	4 732,47
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000031_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 747,88	6 038,72
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000032_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 940,93	7 292,15
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000033_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		8 042,58	8 449,54
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000034_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 295,32	3 462,06
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000035_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 488,36	4 715,47
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000036_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 731,71	6 021,73
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000037_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 924,97	7 275,38
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000038_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		8 026,40	8 432,54
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000039_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 319,58	3 487,55
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000040_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 512,86	4 741,21
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000041_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 755,97	6 047,23

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000042_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 949,25	7 300,88
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000043_01.02.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкая односторонняя поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		8 050,67	8 458,03
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000044_01.02.2025_01	Угловые элементы клинкерной плитки 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м²		2 400,00	2 521,44
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000050_01.02.2025_01	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м²		730,57	767,54
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000022_01.02.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		6 000,00	6 303,60
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000023_01.02.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		6 750,00	7 091,55
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000024_01.02.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		8 750,00	9 192,75
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000025_01.02.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		10 083,33	10 593,55
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000026_01.02.2025_01	Держатель кровельный универсальный 8-10 мм (с бетоном) для системы молниеащиты	шт		135,94	142,82
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000027_01.02.2025_01	Держатель фальцевый универсальный горячеоцинкованный для системы молниеащиты	шт		676,45	710,68
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000028_01.02.2025_01	Зажим прута универсальный малый (пластина 30x30 мм) для системы молниеащиты	шт		124,04	130,32
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000029_01.02.2025_01	Держатель для полосы горячеоцинкованный для системы молниеащиты	шт		483,33	507,79
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000030_01.02.2025_01	Держатель фасадный, L=160 мм для системы молниеащиты	шт		399,89	420,13
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000031_01.02.2025_01	Держатель для полосы и прута для системы молниеащиты	шт		654,44	687,56
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000032_01.02.2025_01	Зажим полосы 40-полоса 40 (3 пластины 70x70 мм) для системы молниеащиты	шт		457,98	481,16
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000033_01.02.2025_01	Гидроизоляционная (антикоррозийная) лента для системы молниеащиты	шт		1 493,21	1 568,76
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000034_01.02.2025_01	Сталь полосовая горячеоцинкованная 50x4 мм для системы молниеащиты	шт		465,01	488,54
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000035_01.02.2025_01	Сталь полосовая оцинкованная 25x4 мм для системы молниеащиты	м		226,87	238,35
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000036_01.02.2025_01	Уголок горячеоцинкованная 50x50x5, L=3м для системы молниеащиты	шт		3 598,31	3 780,38
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000037_01.02.2025_01	Сталь круглая горячеоцинкованная ф8 для системы молниеащиты	шт		109,71	115,26
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000038_01.02.2025_01	Комплект заземления, 3м для системы молниеащиты	шт		5 699,47	5 987,86
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000039_01.02.2025_01	Зажим полоса 40-полоса 40 (3 пластины 70x70 мм) для системы молниеащиты	шт		457,98	481,16
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000040_01.02.2025_01	Зажим крестовидный прут-прут (3 пластины 57x57 мм) для системы молниеащиты	шт		271,53	285,27
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000041_01.02.2025_01	Держатель для полосы горячеоцинкованный для системы молниеащиты	шт		718,44	754,79
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000042_01.02.2025_01	Держатель для полосы до 40 мм и прута 6-10 мм к стене для системы молниеащиты	шт		654,44	687,56
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000043_01.02.2025_01	Насадка SDS MAX для забивки стержней заземления для системы молниеащиты	шт		1 833,84	1 926,63
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000044_01.02.2025_01	Соединительная скоба (мостик соединительный) для системы молниеащиты	шт		191,30	200,98
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000045_01.02.2025_01	Держатель токоотвода металлический L=20 мм для системы молниеащиты	шт		265,83	279,28
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000046_01.02.2025_01	Держатель фасадный, L=100 мм для системы молниеащиты	шт		186,48	195,92
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000047_01.02.2025_01	Пруток d 8 мм, (букта 127 м) горячеоцинкованная для системы молниеащиты	шт		111,11	116,73
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000048_01.02.2025_01	Полоса 4x40 мм, (букта 40 м) горячеоцинкованная для системы молниеащиты	шт		358,98	377,14
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000049_01.02.2025_01	Цинковый спрей 400 мл для системы молниеащиты	шт		2 794,08	2 935,46
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000050_01.02.2025_01	Компенсатор алюминиевый для системы молниеащиты	шт		269,96	283,62
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000051_01.02.2025_01	Электропроводящая смазка (40 гр) для системы молниеащиты	шт		422,30	443,67
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000052_01.02.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 6 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 75/60 мм.	шт		19 347,50	20 326,48
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000053_01.02.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 8 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 3 секции диаметром 90/75/60 мм.	шт		25 047,50	26 314,90
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000054_01.02.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 10 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 3 секции диаметром 90/75/60 мм.	шт		29 322,50	30 806,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000055_01.02.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 12 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 4 секции диаметром 115/90/75/60 мм.	шт		32 642,50	34 294,21
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000056_01.02.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 14 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 4 секции диаметром 115/90/75/60 мм.	шт		49 185,00	51 673,76
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000057_01.02.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 6 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 1 секции диаметром 140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		44 471,67	46 721,93
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000058_01.02.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 68 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		57 846,67	60 773,71
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000059_01.02.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 12 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		66 763,33	70 141,56
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000060_01.02.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 10 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		74 565,00	78 337,99
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	237,50	249,52
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	254,17	267,03
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	269,17	282,79
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	150,00	157,59
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	160,00	168,10
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	184,17	193,49
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	306,67	322,18
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		480,00	504,29
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		283,33	297,67
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		615,00	646,12
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000004_01.02.2025_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		307,50	323,06
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000005_01.02.2025_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	м	1,4	245,00	257,40
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	м	1,68	259,17	272,28
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	м	2,1	291,67	306,43
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000008_01.02.2025_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	м	2,45	384,17	403,61
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000009_01.02.2025_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		64,67	67,94
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000010_01.02.2025_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		78,75	82,73
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000011_01.02.2025_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		100,83	105,94
Группа 08.1.02.17 Сетки					
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000002_01.02.2025_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²		83,33	87,55
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000005_01.02.2025_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм	м ²		110,06	115,63
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000001_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Docke" Россия, D4.5	м ²		374,51	393,46
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000002_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		479,17	503,41
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000003_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		474,17	498,16
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000004_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		378,33	397,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000005_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		791,67	831,73
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000006_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		327,50	344,07
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000007_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		907,50	953,42
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000008_01.02.2025_01	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		855,00	898,26
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000009_01.02.2025_01	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		558,33	586,59
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000012_01.02.2025_01	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м²		381,30	400,59
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000013_01.02.2025_01	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Пломбир	м²		692,15	727,17
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000014_01.02.2025_01	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Шоколад	м²		813,73	854,90
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000015_01.02.2025_01	Виниловая вагонка разных цветов	м²		226,67	238,14
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000016_01.02.2025_01	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		649,17	682,01
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000017_01.02.2025_01	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м²		835,00	877,25
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000018_01.02.2025_01	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м²		830,83	872,87
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000019_01.02.2025_01	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		610,00	640,87
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000020_01.02.2025_01	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		227,50	239,01
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000021_01.02.2025_01	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		585,00	614,60
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000022_01.02.2025_01	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		837,50	879,88
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000023_01.02.2025_01	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		227,50	239,01
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000024_01.02.2025_01	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		585,00	614,60
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000025_01.02.2025_01	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		795,00	835,23
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000026_01.02.2025_01	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		502,50	527,93
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		4 166,67	4 377,50
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 666,67	7 004,00
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		19 166,67	20 136,50
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) тонарами на расстояние 1 км (период действия расценки с 01.01.2023 г.)	м³		8,33	8,75
Часть 08.4 Сталь арматурная					
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000088_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х80 мм	1000 шт.		3 333,33	3 502,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000089_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х90 мм	1000 шт.		3 416,67	3 589,55
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000090_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х100 мм	1000 шт.		3 583,33	3 764,65
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000091_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х110 мм	1000 шт.		4 333,33	4 552,60
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000092_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х120 мм	1000 шт.		4 583,33	4 815,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000093_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х140 мм	1000 шт.		4 750,00	4 990,35
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000094_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		5 083,33	5 340,55
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000095_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		6 666,67	7 004,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000096_01.02.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		7 583,33	7 967,05
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000110_01.02.2025_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 6 мм, предел прочности на разрыв Н/мм² 977,53, масса кг/м 0,072.	п.м		1 125,00	1 181,93
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000111_01.02.2025_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 8 мм, предел прочности на разрыв Н/мм² 1 163,46, масса кг/м 0,083.	п.м		1 208,33	1 269,47
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000112_01.02.2025_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 10 мм, предел прочности на разрыв Н/мм² 945,74, масса кг/м 0,094.	п.м		1 208,33	1 269,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные					
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые					
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1 мм, покраска по RAL	м ²		2 772,50	2 912,79
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1,5 мм, покраска по RAL	м ²		3 873,33	4 069,32
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2 мм, покраска по RAL	м ²		4 705,83	4 943,94
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2,5 мм, покраска по RAL	м ²		5 538,33	5 818,57
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 3 мм, покраска по RAL	м ²		6 359,17	6 680,94
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета закрытого типа, толщина 1 мм, покраска по RAL	м ²		2 781,67	2 922,42
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1,5 мм, покраска по RAL	м ²		3 880,83	4 077,20
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2 мм, покраска по RAL	м ²		4 707,50	4 945,70
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2,5 мм, покраска по RAL	м ²		5 533,33	5 813,32
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 3 мм, покраска по RAL	м ²		6 370,83	6 693,20
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000076_01.02.2025_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		802,77	843,39
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000077_01.02.2025_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 587,08	1 667,39
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000078_01.02.2025_01	Грильято Албес, GL-15, белый, ячейка 100*100, высота 37 мм, ширина 15 мм, в комплекте с подвесами	м ²		660,20	693,61
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000079_01.02.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металлик, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		818,66	860,08
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000080_01.02.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металлик, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 618,46	1 700,35
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000081_01.02.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		824,79	866,52
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000082_01.02.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 630,61	1 713,12
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000083_01.02.2025_01	Потолочная плита Artic (Арктик) E15 600x600x15, 1200x600x15, на основе минерального волокна. Для полускрытой системы монтажа	м ²		862,50	906,14
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000084_01.02.2025_01	Потолочная плита Artic (Арктик) A15/24 600x600x15, 600x1200, на основе минерального волокна. Для открытой системы монтажа	м ²		691,67	726,67
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000085_01.02.2025_01	Потолочная плита MediCare STANDARD A15/24 (Медикаре) 600x600x15. Дополнительную бактерицидную обработку, поэтому это идеальный вариант для использования в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках) и лабораториях. Для открытой системы монтажа	м ²		800,00	840,48
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000086_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600 Line-E Эконом/T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		821,25	862,81
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000087_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600 Line-E T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		945,00	992,82
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000088_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./T-24 A903RUS01 белый матовый (алюминевый)	м ²		821,25	862,81
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000089_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		855,00	898,26
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000090_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		1 115,64	1 172,09
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000091_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01 белая матовая (алюминевая)	м ²		836,62	878,95
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000092_01.02.2025_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903ст01 белая стальная	м ²		582,19	611,65
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000028_01.02.2025_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30x40 мм, шаг 30 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		1 346,99	1 415,15
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000029_01.02.2025_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30x38 мм, шаг 20 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000030_01.02.2025_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30x15 мм, шаг 20 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		883,10	927,78
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000031_01.02.2025_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, гребенка), белый жемчуг, рейка 100 мм, п-профиль-25 мм.	м ²		2 478,94	2 604,37
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000032_01.02.2025_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, п-профиль хром, гребенка), белый жемчуг+хром, рейка 100 мм, п-профиль-25 мм, п-профиль хром-25 мм.	м ²		3 490,05	3 666,65
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000033_01.02.2025_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, гребенка), белый жемчуг, рейка 150 мм, п-профиль-25 мм.	м ²		2 102,15	2 208,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		206,05	216,48
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		206,13	216,56
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		124,45	130,75
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		210,71	221,37
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		260,89	274,09
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		156,83	164,77
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		159,23	167,29
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		95,63	100,47
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		160,33	168,44
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		197,96	207,98
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т 24 Е, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	м ²		129,10	135,63
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов					
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Уголок PL 19х24 RUS металл L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		63,33	66,54
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Уголок PL 19х24 RUS белый матовый L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		55,99	58,82
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Уголок PL 19х24 RUS черный L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		63,33	66,54
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы					
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 60х10х2950 мм.	м		392,50	412,36
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		208,33	218,88
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		208,33	218,88
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		158,33	166,35
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		137,50	144,46
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000006_01.02.2025_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 80х10х2950 мм.	м		533,90	560,92
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		225,00	236,39
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		225,00	236,39
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		166,67	175,10
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		150,00	157,59
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 100х10х2950 мм.	м		635,59	667,75
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		241,67	253,90
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000013_01.02.2025_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		241,67	253,90
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000014_01.02.2025_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		183,33	192,61
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000015_01.02.2025_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		162,50	170,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа 09.3.02.01 Поручни					
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 583,33	1 663,45
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		3 166,67	3 326,90
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий					
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 166,67	3 326,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 333,33	3 502,00
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000004_01.02.2025_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 500,00	3 677,10
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000005_01.02.2025_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 333,33	3 502,00
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000006_01.02.2025_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 500,00	3 677,10
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000007_01.02.2025_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 750,00	3 939,75
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000008_01.02.2025_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 000,00	3 151,80
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000009_01.02.2025_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		3 166,67	3 326,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000010_01.02.2025_01	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм Заполнение: О 16х1,5 мм Тетива: О 25х1,5 мм	м		6 500,00	6 828,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000011_01.02.2025_01	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм Заполнение: О 16х1,5 мм Тетива: О 25х1,5 мм	м		6 833,33	7 179,10
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000012_01.02.2025_01	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		6 500,00	6 828,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000013_01.02.2025_01	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		6 916,67	7 266,65
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000014_01.02.2025_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 166,67	8 579,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000015_01.02.2025_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 500,00	8 930,10
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000016_01.02.2025_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 083,33	8 492,35
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000017_01.02.2025_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 750,00	9 192,75
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000018_01.02.2025_01	Наружные ограждения без заполнение (ригелей) AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 833,33	2 976,70
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000019_01.02.2025_01	Наружные ограждения без заполнение (ригелей) с одной стойкой в ступень AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		5 000,00	5 253,00
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000020_01.02.2025_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали без ригелей Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм.	м		4 333,33	4 552,60
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000021_01.02.2025_01	Ограждения для пандуса из нержавеющей стали с ригелем. Высота поручней: 700- 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм Стойка: труба ? 38 мм. Ригель: труба ? 16 мм	м		3 166,67	3 326,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000022_01.02.2025_01	Перила из нержавейки на пандус с отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: труба О 38х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм Отбойник: труба О 25х1,5 мм	м		4 833,33	5 077,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000023_01.02.2025_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали с ригелем и отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба Ø 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: Ø 38х1,5 мм. Наконечник стойки: заглушка ? 38 мм. Держатель поручня: кронштейн ? 12 мм. Низ стойки: малый Ø 56 мм. Окончание поручня: замкнутое с горизонтальным вылетом 300 мм.	м		5 000,00	5 253,00
Раздел 09.3.04 Перегородки					
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Сантехнические перегородки «Эконом» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Сантехнические перегородки «Стандарт» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м²		2 666,67	2 801,60
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Душевая перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей.	м²		5 833,33	6 128,50
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Сантехническая перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей, дверная фурнитура.	м²		7 083,33	7 441,75
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Писсуарная перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей.	м²		7 640,83	8 027,46
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					
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	Спортивный паркет, толщиной 14 мм, материал дуб	м²		7 563,00	7 945,69
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	Паркетная система для спортивных залов школ, гимнастических тренировочных студий, толщиной 18 мм. Система из двух слоев: гидроизолирующая подложка 4 мм и спортивный паркет 14 мм, материал дуб	м²		10 313,00	10 834,84
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	Паркетная система для спортивных залов для игр с мячом, толщиной 43 мм. Система из трех слоев: амортизирующая панель-подложка толщиной 33,8 мм, гидроизолирующая подложка толщиной 4 мм и спортивный паркет толщиной 5,2 мм, материал дуб	м²		14 755,00	15 501,60
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние					
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000001_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 800х480х9 мм, монтаж на тумбу	шт		11 441,67	12 020,62
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000002_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 1000х480х11 мм, монтаж на тумбу	шт		11 891,67	12 493,39
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000003_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 1170х480х11 мм, монтаж на тумбу	шт		12 341,67	12 966,16
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000004_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 800х460х20 мм, монтаж на тумбу	шт		20 916,67	21 975,05
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000005_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, без отверстия под смеситель, 802х455х80 мм, монтаж подвесной	шт		30 373,33	31 910,22
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000006_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из фанеры ФСФ, без отверстия под смеситель, 802х480х110 мм, монтаж подвесной	шт		13 035,83	13 695,45
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000007_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из массива дуба, без отверстия под смеситель, 794х520х117 мм, монтаж подвесной	шт		15 825,00	16 625,75
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000008_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из массива дуба, без отверстия под смеситель, 1194х520х117 мм, монтаж подвесной	шт		18 158,33	19 077,15
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000009_01.02.2025_01	Столешница под раковину, из массива бука, с отверстием под смеситель, 1000х520х30 мм, монтаж подвесной	шт		28 554,17	29 999,01
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					
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000033_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000034_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000035_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000036_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		12 218,33	12 836,58
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000037_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000038_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000039_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000040_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000041_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000042_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000043_01.02.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		20 028,67	21 042,12
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000044_01.02.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 600х2000. В комплекте: полотно 600х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 547,50	13 182,40
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000045_01.02.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 700х2000. В комплекте: полотно 700х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 547,50	13 182,40
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000046_01.02.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800х2000. В комплекте: полотно 800х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 547,50	13 182,40
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000047_01.02.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800х2000. В комплекте: полотно 900х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 547,50	13 182,40
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000048_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 600х2000. В комплекте: полотно 600х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		11 637,50	12 226,36
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000049_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 700х2000. В комплекте: полотно 700х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		11 637,50	12 226,36
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000050_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 800х2000. В комплекте: полотно 800х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		11 637,50	12 226,36
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000051_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 900х2000. В комплекте: полотно 900х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		11 637,50	12 226,36
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000052_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1000х2000. В комплекте: полотно 1000х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		20 052,50	21 067,16
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000053_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1100х2000. В комплекте: полотно 1000х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		20 052,50	21 067,16
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000054_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 600х2000, 700х2000, 800х2000, 900х2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		17 770,83	18 670,04
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000055_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 1000х2000, 1100х2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		26 380,00	27 714,83
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000056_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 300*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		7 060,00	7 417,24
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000057_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 400*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		7 060,00	7 417,24
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000058_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 600*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		6 150,00	6 461,19
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000059_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 700*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		6 150,00	6 461,19
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000060_01.02.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 800*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		6 150,00	6 461,19
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000001_01.02.2025_01	Наличник "F" 70*10*2170 (1 шт) для дверей Капель	шт		683,33	717,91
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000002_01.02.2025_01	Добор 100*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		605,00	635,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000003_01.02.2025_01	Добор 150*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		910,00	956,05
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000004_01.02.2025_01	Добор 200*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		955,83	1 004,20
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000095_01.02.2025_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м ²		3 427,50	3 600,93
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000096_01.02.2025_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м ²		4 325,83	4 544,72
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000097_01.02.2025_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м ²		4 325,83	4 544,72
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000098_01.02.2025_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м ²		6 710,00	7 049,53
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000099_01.02.2025_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м ²		8 015,00	8 420,56
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы					
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 600x125x4 мм, 43 класс, замковое соединение, с фаской, укладка Елочкой, без подложки, ПВХ/СПС, Дуб Синистра.	м ²		2 333,33	2 451,40
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 920x150x4 мм, 34 класс, замковое соединение, с фаской, без подложки, ПВХ/СПС, Ясень Мокко.	м ²		2 208,33	2 320,08
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000003_01.02.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 1213x171x5 мм, 32 класс, замковое соединение, с фаской, с подложкой, ПВХ/СПС, Натуральный Тик.	м ²		2 012,50	2 114,33
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000004_01.02.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 152,4x914,4x3 мм, 43 класс, клеевое соединение, без фаски, без подложки, ПВХ, состаренный Дуб.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000005_01.02.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 1220x220,8x4,4 мм, замковое соединение, 31 класс, без подложки с фаской.	м ²		1 666,67	1 751,00
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Эколоток водоотводной ЛВБ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000x140 мм Гидравл сечение лотка 100 мм Общая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		686,67	721,41
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Решетки для водоотводных лотков РЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500x140x15 мм Вес 1,5кг	шт.		125,00	131,33
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Эко люк легкий, тип Л под нагрузки до 3 тонн ЛЛ Материал: полимеркомпозит Обечайка 750x50 мм Крышка 585x25 мм Нагрузка 30 кН (3т) Вес 19кг	шт.		1 050,00	1 103,13
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					
ТЦ_12.1.01.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Аэратор ТП-71-100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 777,93	1 867,90
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	Снегозадержатель трубчатый, 2 плоско-овальных трубы 42x21 мм, толщиной стали 0,9-1 мм, оцинкованный с содержанием цинка не менее 180 г/м ² , с 4-мя кронштейнами, толщиной стали 2 мм, окрашенный по RAL, длиной 3000 мм.	компл.		3 625,83	3 809,30
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000003_01.02.2025_01	Ограждение кровельное со снегозадержателем, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 650 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		4 270,83	4 486,94
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000006_01.02.2025_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 650 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		2 900,00	3 046,74
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 900 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		3 348,33	3 517,76
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 1200 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		4 997,50	5 250,37
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2.0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 489,58	1 564,96
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2.0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000011_01.02.2025_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2.0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 510,42	1 586,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000001_01.02.2025_01	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана для навесных фасадных систем и скатных кровель. Группа горючести НГ (КМ-0). Прочность при разрыве, Н/5, продольном / поперечном 1590 / 1590, толщиной 0,2 мм	м ²		119,28	125,31
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000003_01.02.2025_01	Лента сигнальная «Осторожно кабель» 450 мм	м		17,61	18,50
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000004_01.02.2025_01	Лента сигнальная «Осторожно кабель» 250 мм	м		9,79	10,28
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000001_01.02.2025_01	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		806,67	847,48
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000002_01.02.2025_01	Конек прямоугольный 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		610,00	640,87
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000003_01.02.2025_01	Ветровая планка 95x120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		850,00	893,01
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000004_01.02.2025_01	Карнизная планка 100x69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		581,67	611,10
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000005_01.02.2025_01	Ендова 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 429,17	1 501,48
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.01.09_50_0000 000011_01.02.2025_01	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³		8 342,73	8 764,87
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000001_01.02.2025_01	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 10 мм	м		5,00	5,25
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000002_01.02.2025_01	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 20 мм	м		8,33	8,76
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного					
ТЦ_12.2.05.06_50_0000 000001_01.02.2025_01	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола 50 мм, покрытые высокопрочным полимерцементным бетоном 10 мм, 1180x580x60 мм.	м ²		1 166,62	1 225,65
ТЦ_12.2.05.06_50_0000 000002_01.02.2025_01	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола 100 мм, покрытые высокопрочным полимерцементным бетоном 10 мм, 1180x580x110 мм.	м ²		1 874,93	1 969,80
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000076_01.02.2025_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 100-105 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³		11 099,20	11 660,82
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000077_01.02.2025_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 80±8 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м ³		9 591,51	10 076,84
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000078_01.02.2025_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 90-100 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,038/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³		10 093,33	10 604,05
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000079_01.02.2025_01	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,043 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 МПа	м ³		17 360,83	18 239,28
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					
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000047_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x200 мм	м		2 000,00	2 101,20
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000050_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		3 258,33	3 423,21
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000053_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		4 041,67	4 246,18
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000054_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 750,00	2 889,15
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000055_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		2 905,00	3 051,99
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000056_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 800,00	3 992,28
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000057_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 957,50	3 107,15
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000058_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 016,67	4 219,91
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000059_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 891,67	5 139,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000060_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		3 175,00	3 335,66
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000061_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		4 183,33	4 395,01
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000062_01.02.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		5 091,67	5 349,31
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные					
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000001_01.02.2025_01	Тиксотропный однокомпонентный огнезащитный состав на полиуретановой основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций, плотностью 1,17±0,1г/см ³	кг		591,67	621,61
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000002_01.02.2025_01	Теплоизоляционный не вспучивающийся однокомпонентный огнезащитный состав на полиуретановой основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций, плотностью 0,90±0,1г/см ³	кг		707,85	743,67
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000003_01.02.2025_01	Двухкомпонентный тиксотропный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цвета. Компонент Б - жидкость темно-коричневого цвета. Плотность 0,90±0,15г/см ³	кг		1 245,36	1 308,38
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000004_01.02.2025_01	Двухкомпонентный тиксотропный теплоизоляционный не вспучивающийся огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цвета. Компонент Б - жидкость темно-коричневого цвета. Плотность 0,85±0,15г/см ³	кг		1 246,37	1 309,44
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000005_01.02.2025_01	Двухкомпонентный тиксотропный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Двухкомпонентный состав. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цвета. Компонент Б - жидкость темно-коричневого цвета. Плотность 1,05±0,1г/см ³	кг		707,56	743,36
ТЦ_14.2.02.11_50_0000 000006_01.02.2025_01	Двухкомпонентный тиксотропный толстослойный теплоизоляционный конструктивный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Двухкомпонентный состав. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цвета. Компонент Б - жидкость темно-коричневого цвета. Плотность 1,05±0,1г/см ³	кг		708,69	744,55
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.02.01 Белила готовые					
ТЦ_14.4.02.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	38 333,33	40 273,00
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
ТЦ_14.4.04.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	225 000,00	236 385,00
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые					
ТЦ_14.5.01.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Герметик силиконовый для чистых помещений (белый, серый, черный, прозрачный) 310 мл	шт		962,50	1 011,20
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
ТЦ_14.5.04.08_50_0000 000003_01.02.2025_01	Полимерцементная двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		533 333,33	560 320,00
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
ТЦ_14.5.09.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Отвердитель ДИУР	т		799 250,00	839 692,05
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 15.1.02.01 Беседки					
ТЦ_15.1.02.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Теневой навес секционный, каркас из профильной трубы 80х80 мм, секции из профильной трубы 50х25 мм и 20х20 мм. Облицовка из монолитного поликарбоната 4мм. Секций не менее 7 шт. Декорированно ламелями из искусственного камня. Крыша из монолитного поликарбоната 5 мм, с наклонным скатом, за счет разницы высот. Со скамейками по задней стенке навеса, с открывающимися вверх сиденьями.	м ²		31 415,34	33 004,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 15.1.02.06 Карусели					
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000023_01.02.2025_01	Карусель габариты до 1600х1600х1600. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		93 306,80	98 028,12
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000028_01.02.2025_01	Карусель Гнездо. Горячекатаная сталь, порошковая окраска стандартного цвета. Канат армированный не менее 16 мм	шт		93 894,20	98 645,25
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000029_01.02.2025_01	Карусель размером не менее 1м2.	шт		133 333,33	140 080,00
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000030_01.02.2025_01	Карусель размером не менее 2м2. Материал: металл, НРЛ или ПНД	шт		166 973,36	175 422,21
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000031_01.02.2025_01	Карусель размером не менее 3м2. Материал: металл, армированный канат	шт		279 166,67	293 292,50
Группа 15.1.02.07 Качалки					
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000041_01.02.2025_01	Качалка на пружине, материал: фанера ФСФ, площадью не менее 0,2 м ²	шт		54 166,67	56 907,50
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000042_01.02.2025_01	Качалка на пружине, материал: фанера ФСФ или ПНД, площадью не менее 0,3 м ²	шт		54 809,68	57 583,05
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000043_01.02.2025_01	Качалка на пружине, материал: фанера ФСФ, площадью не менее 0,4 м ²	шт		48 750,00	51 216,75
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000044_01.02.2025_01	Качалка на пружине в ЭКО стиле площадью не менее 0,2 м ²	шт		45 416,67	47 714,75
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000045_01.02.2025_01	Качалка на двух пружинах, материал: фанера ФСФ, площадью не менее 0,3м2	шт		78 581,56	82 557,79
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000046_01.02.2025_01	Качалка на двух пружинах, из клеенного бруса 140х140 мм или лиственницы, в ЭКО стиле площадью не менее 1 м ²	шт		179 250,00	188 320,05
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000047_01.02.2025_01	Качалка на трех пружинах площадью не менее 0,45м2	шт		89 166,67	93 678,50
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000048_01.02.2025_01	Качалка-балансир металлический площадью не менее 1м2	шт		58 588,03	61 552,58
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000049_01.02.2025_01	Качалка-балансир металлический площадью не менее 2м2	шт		89 623,16	94 158,09
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000050_01.02.2025_01	Качалка-балансир деревянный площадью не менее 0,7 м ²	шт		64 618,59	67 888,29
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000051_01.02.2025_01	Качалка-балансир в ЭКО стиле площадью не менее 1 м ² . Материал: клеенный брус 140х140мм	шт		124 216,01	130 501,34
Группа 15.1.02.08 Качели					
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000056_01.02.2025_01	Качалка на пружине трехместная, стальная труба окрашенная порошковым напылением с элементами HDPE	шт		139 303,77	146 352,54
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000057_01.02.2025_01	Качели с двумя подвесами на металлических стойках площадью не менее 4 м ²	шт		130 583,33	137 190,85
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000058_01.02.2025_01	Качели с двумя подвесами на деревянных стойках площадью не менее 4,8 м ²	шт		123 926,97	130 197,68
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000059_01.02.2025_01	Качели "Гнездо" на металлических стойках площадью не менее 4 м ²	шт		153 846,15	161 630,76
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000060_01.02.2025_01	Качели "Гнездо" на деревянных стойках площадью не менее 5,5 м ²	шт		159 230,77	167 287,84
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000061_01.02.2025_01	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		168 644,90	177 178,33
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000062_01.02.2025_01	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		170 371,49	178 992,29
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000066_01.02.2025_01	Качели в ЭКО стиле с двумя подвесами на деревянных стойках площадью не менее 6,8 м ² . Материал: брус 140х140мм	шт		172 206,41	180 920,05
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000072_01.02.2025_01	Качели с одним подвесом на деревянных стойках площадью не менее 3,5 м ²	шт		75 897,44	79 737,85
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000073_01.02.2025_01	Качели в ЭКО стиле с одним подвесом на деревянных стойках площадью не менее 6,8 м ² . Материал: клееный брус 140х140мм	шт		156 551,28	164 472,78
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000074_01.02.2025_01	Качели с одним подвесом на металлических стойках площадью не менее 2,5 м ²	шт		73 717,95	77 448,08
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000075_01.02.2025_01	Качели "Гнездо" в ЭКО стиле на деревянных стойках площадью не менее 7,5 м ² . Материал: брус 140х140мм	шт		195 238,94	205 118,03
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000119_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 9м2 с одним прямым спуском высотой не менее 1200мм.Материал: НРЛ, клееный брус 140х140мм	компл.		1 016 833,33	1 068 285,10
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000120_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 10м2 с одним прямым спуском высотой не менее 900мм.Материал: НРЛ, клееный брус	компл.		1 083 333,33	1 138 150,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000121_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 20м2 с одним прямым спуском высотой не менее 1000мм.Материал: фанера, клееный брус, армированный канат	компл.		969 698,98	1 018 765,75
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000122_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 10м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 700мм.Материал: НРЛ, фанера, клееный брус	компл.		1 204 166,67	1 265 097,50
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000123_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 15м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1200мм.Материал: НРЛ, клееный брус 140х140мм	компл.		1 200 000,00	1 260 720,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000124_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 15м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1000мм.Материал: НРЛ, фанера, клееный брус	компл.		2 404 166,67	2 525 817,50
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000125_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 20м2 с двумя спусками высотой не менее 900 мм.Материал: фанера, клееный брус	компл.		1 069 872,75	1 124 008,31

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000126_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 30м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1000мм.Материал: фанера, клееный брус	компл.		1 666 666,67	1 751 000,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000127_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 30м2 с двумя спусками высотой не менее 1000мм.Материал: HPL, клееный брус, фанера/древесина	компл.		2 166 666,67	2 276 300,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000128_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 35м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1000мм.Материал: HPL, клееный брус 140х140мм	компл.		2 383 333,33	2 503 930,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000129_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 1500мм.Материал: фанера, клееный брус	компл.		3 500 000,00	3 677 100,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000130_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 40м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 1500мм.Материал: HPL, клееный брус 140х140мм	компл.		3 691 666,67	3 878 465,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000131_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 30м2 с двумя спусками с высоты не менее 900мм.Материал: столб металлический, фанера	компл.		1 322 271,85	1 389 178,81
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000132_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 40м2 с двумя открытыми спусками высотой не менее 900мм.Материал: столб металлический, ПНД	компл.		1 691 250,00	1 776 827,25
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000133_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 1500.Материал: столб металлический, ПНД	компл.		2 718 035,58	2 855 568,18
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000134_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 50м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 2000мм.Материал: столб металлический, фанера, HPL	компл.		2 516 250,00	2 643 572,25
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000135_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с тремя спусками.Материал: клееный брус, фанера, HPL	компл.		3 416 666,67	3 589 550,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000136_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с тремя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 2400мм.Материал: клееный брус, фанера, HPL/ПНД	компл.		3 791 666,67	3 983 525,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000137_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 65м2 с тремя спусками.Материал: клееный брус 140х140мм, HPL	компл.		3 958 333,33	4 158 625,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000138_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с тремя спусками с высоты не менее 900мм.Материал: столб металлический, ПНД	компл.		2 700 449,53	2 837 092,28
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000139_01.02.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 60м2 с тремя спусками с высоты не менее 900мм.Материал: столб металлический, фанера, HPL, канат армированный	компл.		3 975 000,00	4 176 135,00
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000006_01.02.2025_01	Тренажер шагohод 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.	157	122 329,07	128 518,92
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000007_01.02.2025_01	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	42 304,00	44 444,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000008_01.02.2025_01	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	45 741,20	48 055,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000009_01.02.2025_01	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	34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000010_01.02.2025_01	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	149 386,00	156 944,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000011_01.02.2025_01	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	114 573,33	120 370,74
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000012_01.02.2025_01	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	79 584,40	83 611,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000013_01.02.2025_01	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	61 428,93	64 537,23
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000014_01.02.2025_01	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	139 691,33	146 759,71
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000015_01.02.2025_01	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	49 707,20	52 222,38
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000017_01.02.2025_01	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	144 098,00	151 389,36
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000018_01.02.2025_01	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 - Порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм	шт.	272	157 318,00	165 278,29
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000019_01.02.2025_01	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	153 528,27	161 296,80
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000026_01.02.2025_01	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., 110 кг	шт.		63 250,00	66 450,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000027_01.02.2025_01	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., вес 70 кг	шт.		45 975,00	48 301,34
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000034_01.02.2025_01	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 х 1,1 х 2,6 м., вес 110 кг	шт.		55 530,83	58 340,69
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000088_01.02.2025_01	Велотренажер, Допустимая нагрузка – до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Сиденье из пластика, усиленное ребрами жесткости и предназначено для использования на открытом воздухе; Рукоятки из стальной трубы диаметром 33,5мм; Подшипники закрытого типа;	шт		27 946,67	29 360,77
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000089_01.02.2025_01	Степпер, Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны либо закрыты декоративными заглушками; Вращение узлов – на подшипниках качения закрытого типа; Ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначенные для использования на открытом воздухе; Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; Допустимая нагрузка до 150кг;	шт		34 957,50	36 726,35
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000090_01.02.2025_01	Лыжи, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		35 996,67	37 818,10
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000091_01.02.2025_01	Лыжи двойные, Тип нагрузки уличного тренажера:собственный вес. Используемые материалы:сталь, пластик. Несущая стойка металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие:полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		53 994,17	56 726,27

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000092_01.02.2025_01	Вертикальная тяга, Допустимая нагрузка – до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм; Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; Хваты для рук - рычаги изготовлены из трубы диаметром 43мм; Подшипники закрытого типа;	шт		50 362,50	52 910,84
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000093_01.02.2025_01	Бабочка, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		59 995,00	63 030,75
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000094_01.02.2025_01	Жим от груди, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: стальная труба диаметром 133 мм Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг	шт		40 656,67	42 713,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000095_01.02.2025_01	Маятник, Допустимая нагрузка – до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Рама тренажера изготовлена из трубы диаметром 48мм; Рукоятка из трубы диаметром 34мм; Ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначенные для использования на открытом воздухе; Подшипники закрытого типа;	шт		47 005,00	49 383,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000096_01.02.2025_01	Рули, Материал: сталь с полимерно-порошковым покрытием (толщина стенки не менее 2 мм), сварные швы и болтовые соединения оцинкованы, пластиковые заглушки. Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота 700х1000х1100	шт		50 833,33	53 405,50
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000097_01.02.2025_01	Ручной и ножной велосипед, Материалы: стальная профильная труба 60х40, стальная круглая труба диам. 114, 60, 34 мм, прутки диаметром 40, 30, 28, 20 мм. Узлы вращения - на подшипниках, ручки - резина, колпачки, заглушки - пластик, накладки на педали алюминий. Габаритные размеры (ДхШхВ, мм): 620 х 530 х 1240. Общий вес тренажера с складной - 35 кг Зона безопасности - 3,6х3,6 м	шт		57 500,00	60 409,50
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000098_01.02.2025_01	Уличный тренажерный комплекс, Жим ногами, Сгибатель ног, Жим вертикальный сидя, Руль, Пресс-скамья, Пресс-брусья, Жим от груди сидя, Максимальная нагрузка на один тренажер: 150 кг. Вес, 450 кг, Габариты (ДхШхВ), 550х250х200 см.	шт		282 281,67	296 565,12
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000099_01.02.2025_01	Гиперэкстензия, Допустимая нагрузка – до 150кг; Стальная рама из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Упор из пластика усиленный ребрами жесткости и предназначенный для использования на открытом воздухе; Фиксаторы для ног из трубы диаметром 48мм; Ручки из трубы диаметром 34мм;	шт		24 672,50	25 920,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000100_01.02.2025_01	Райдер, Цвет рамы графит, Цвет pantone 382C, Материал металл, Габариты 1070?510?1300 мм, Основа складная, Вес 57 кг	шт		59 093,33	62 083,46
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000101_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса турники, шведская стенка, брусья, баскетбольное кольцо и (или) боксерская груша (мешок), диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	шт		283 055,56	297 378,17
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000167_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья двойная разноуровневая, для выполнения испытаний «Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью» и «Сгибание и разгибание рук в упоре о сиденье стула» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2077/765/1150	компл.		66 275,00	69 628,52
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000168_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1700/765/1075	компл.		47 025,00	49 404,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000169_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены две раздвижные антивандальные измерительные линейки с диапазоном измерения от «+35» до «-10» см, для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1500/765/950	компл.		90 933,33	95 534,56
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000170_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Информационная стойка с описанием нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/2650	компл.		40 333,33	42 374,20
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000171_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 320 см Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4465/1465/650	компл.		34 741,67	36 499,60
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000172_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Комплекс для выполнения испытания «Рывок гири 16 кг» с организованной зоной безопасности 2 x 2 м и стойкой с гириями на цепях, весом: 2 шт. - 12 кг; 2 шт. 16 кг Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/2165/650	компл.		61 758,33	64 883,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000173_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, габариты отверстия 1,5 x 1,5 м Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1767/165/3800	компл.		60 133,33	63 176,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000174_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель дистанция 6 м», диаметр отверстия 90 см Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/3800	компл.		70 216,67	73 769,63
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000175_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Перекладины стационарные разноуровневые для выполнения испытания «Подтягивание из виса на высокой перекладине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/165/3350	компл.		44 425,00	46 672,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000176_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Перекладины стационарные разноуровневые с упором для ног для выполнения испытания «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/1360/1750	компл.		46 891,67	49 264,39
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000177_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Помост для выполнения испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой для фиксации результатов выполнения испытания Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2000/1165/1250	компл.		69 575,00	73 095,50

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000178_01.02.2025_01	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения испытаний «Подтягивание из виса на высокой перекладине» и «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» с упором для ног для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/1490/3450	компл.		62 516,67	65 680,01
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000179_01.02.2025_01	Брусья разноуровневые с возможностью занятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4165/1365/2050	компл.		73 891,67	77 630,59
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000180_01.02.2025_01	Рукоход с изменением высоты и возможностью использования дополнительных аксессуаров (подвижные кольца) длиной 6 м, с вспомогательными рукоятками для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 6165/1665/3350	компл.		245 858,33	258 298,77
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000181_01.02.2025_01	Комплекс для тренировки мышц верхнего плечевого пояса и мышц брюшного пресса. Вис на локтях с сгибанием ног. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 805/810/2750	компл.		53 441,67	56 145,82
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000182_01.02.2025_01	Рукоход-змеевик Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/535/3150	компл.		47 541,67	49 947,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000183_01.02.2025_01	Разнохватовый турник (три хвата) Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/350/3150	компл.		37 558,33	39 458,79
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000184_01.02.2025_01	Гимнастический снаряд «Шведская стенка» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/2950	компл.		50 600,00	53 160,36
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000185_01.02.2025_01	Двойной турник Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/165/3350	компл.		44 425,00	46 672,91
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000186_01.02.2025_01	Тройной каскада турников для отжиманий и подтягиваний Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4665/165/2050	компл.		41 400,00	43 494,84
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000187_01.02.2025_01	Комплекс из рукохода-змеевика, шведской стенки, 5 турников классического хвата Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 6665/1849/3350	компл.		166 800,00	175 240,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000188_01.02.2025_01	Двойные разноуровневые брусья для отжиманий Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2665/765/2050	компл.		71 350,00	74 960,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000189_01.02.2025_01	Лавка с упорами Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/765/1788	компл.		49 183,33	51 672,01
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000190_01.02.2025_01	Скамья для пресса прямая Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1700/765/450	компл.		40 350,00	42 391,71
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000191_01.02.2025_01	Скамья для пресса наклонная Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1575/765/1750	компл.		52 875,00	55 550,48
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000192_01.02.2025_01	Двойной треугольник Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2765/1665/3300	компл.		74 300,00	78 059,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000193_01.02.2025_01	Брусья гнутые двойные Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1842/1242/1991	компл.		59 175,00	62 169,26
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000194_01.02.2025_01	Многофункциональный комплекс из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 5865/2995/3350	компл.		243 875,00	256 215,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000195_01.02.2025_01	Классический трехуровневый рукоход с турниками Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 9165/1665/3350	компл.		263 425,00	276 754,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000196_01.02.2025_01	Классический двухуровневый рукоход Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4165/1665/2650	компл.		106 650,00	112 046,49
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000197_01.02.2025_01	Брусья низкие параллельные Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1242/442/1196	компл.		23 041,67	24 207,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000198_01.02.2025_01	Комплекс с канатом, кольцами, шведской стенкой и скалодромом Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/1665/3050	компл.		205 950,00	216 371,07
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000199_01.02.2025_01	Двухсекционный рукоход с подъемом и тремя разноуровневыми турниками Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 5665/1665/2300	компл.		149 600,00	157 169,76
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000200_01.02.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 3м2. Количество функциональных элементов не менее 5 шт.	компл.		247 906,41	260 450,47
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000201_01.02.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс ЭКО серии площадью не менее 3м2. Количество функциональных элементов не менее 5 шт. Материал: брус 140х140мм	компл.		448 166,67	470 843,90

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000202_01.02.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 10м2. Количество функциональных элементов не менее 6 шт.	компл.		541 666,67	569 075,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000203_01.02.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 12м2. Количество функциональных элементов не менее 8 шт.	компл.		798 936,78	839 362,98
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000204_01.02.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 20м2. Количество функциональных элементов не менее 7 шт.	компл.		1 219 459,49	1 281 164,14
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000206_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс для реабилитации: в составе комплекса турники, шведская стенка, рукоход-змеевик, рукоход-молоток, вертикальные поручни. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		244 416,67	256 784,15
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000210_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса турники, наклонная скамья, шведская стенка. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		100 020,83	105 081,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000211_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс: составе комплекса турники, наклонная скамья, шведская стенка, скалодром. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		110 050,00	115 618,53
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000212_01.02.2025_01	Многоуровневые турники: в составе 4 разноуровневых турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		27 400,00	28 786,44
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000213_01.02.2025_01	Многоуровневые турники: составе 4-5 разноуровневых турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		40 000,00	42 024,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000214_01.02.2025_01	Каскад турников: тройной каскад турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		24 833,33	26 089,90
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000215_01.02.2025_01	Каскад турников: четверной каскад турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		33 111,11	34 786,53
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000216_01.02.2025_01	Изогнутые брусья. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		47 375,00	49 772,18
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000217_01.02.2025_01	Брусья стандарт. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		28 175,00	29 600,66
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000218_01.02.2025_01	Разноуровневые брусья. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		44 791,67	47 058,13
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000219_01.02.2025_01	Брусья гнутые для спортивных площадок	компл.		14 716,67	15 461,33
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000220_01.02.2025_01	Горизонтальная (прямая) скамья. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		25 866,67	27 175,52
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000221_01.02.2025_01	Горизонтальная (прямая) трехуровневая скамья. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		77 600,00	81 526,56
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000222_01.02.2025_01	Жерди параллельные низкие	компл.		3 208,33	3 370,68
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000223_01.02.2025_01	Вертикальные поручни, ручки для подтягивания. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		23 125,00	24 295,13
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000017_01.02.2025_01	Песочный дворик площадью не менее 4м2 с интерактивными элементами не менее 3 шт.	шт		229 166,67	240 762,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000018_01.02.2025_01	Песочный дворик в ЭКО стиле площадью не менее 7м2 с интерактивными элементами не менее 3 шт. Материал: брус 140х140мм, НРЛ	шт		349 266,67	366 939,56
Группа 15.1.02.23 Рукоходы					
ТЦ_15.1.02.23_50_0000 000001_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса рукоход, турник. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		105 109,58	110 428,13
ТЦ_15.1.02.23_50_0000 000002_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса рукоходы, турники 3 шт. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		87 266,67	91 682,36
ТЦ_15.1.02.23_50_0000 000003_01.02.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса рукоходы, турники 6 шт. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомута	компл.		218 166,67	229 205,90
Группа 15.1.02.24 Сетки					
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000001_01.02.2025_01	Фигура для лазания в стиле ЭКО площадью не менее 15м2, Материалы: клеёный брус 140х140мм, армированный канат не менее 30 п.м.	шт		303 750,00	319 119,75
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000002_01.02.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 5м2, Материалы: металл, армированный канат не менее 25 п.м.	шт		480 306,25	504 609,75
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000003_01.02.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 10м2 из гнутых труб с канатной конструкцией, Материалы: металл, армированный канат не менее 50 п.м.	шт		1 174 716,15	1 234 156,78
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000004_01.02.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 15м2, Материалы: металл, армированный канат не менее 150 п.м.	шт		1 034 000,00	1 086 320,40
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000005_01.02.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 19м2, Материалы: металл, армированный канат не менее 200 п.м.	шт		2 375 000,00	2 495 175,00
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы					
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000001_01.02.2025_01	Щепа для заполнение детских площадок, декоративная	м³		3 735,00	3 923,99
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000002_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Трап размером не менее 2000х600х700 мм, стойки из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	компл.		39 766,67	41 778,86
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000003_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Трапмлин размером не менее 6000 ? 500 ? 1000 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	компл.		65 175,00	68 472,86
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000004_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Пирамида размером не менее 5480 ? 1100 ? 3140 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		175 350,00	184 222,71
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000005_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Мостик размером не менее 3450 ? 500 ? 1000 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		49 466,67	51 969,68
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000006_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Горка размером не менее 3000 ? 450 ? 1500 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		80 025,00	84 074,27
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000007_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Тоннель (труба) пластиковый размерами не менее 890?1005?1515	шт.		81 666,67	85 799,00
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000008_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Тоннель (труба) деревянный размера не менее 900х700х1200 мм	шт.		109 166,67	114 690,50
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000009_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Барьер низкий размером не менее 1500?75?500 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		24 333,33	25 564,60
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000010_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Барьер средний размером не менее 1500?75?1000 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		40 000,00	42 024,00
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000011_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Барьер высокий размером не менее 1500?75?1800 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		62 083,33	65 224,75
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000012_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Препятствие для собак "Сласом" (Фишки) в составе из 8-ми отдельно стоящих столбов, длиной не менее 6700 мм, высотой не менее 1200 мм. Деревянные элементы из клееного бруса, устанавливаемые в металлические стаканы.	компл.		43 333,33	45 526,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000013_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Дорожки пеньков размером не менее 900х300х2000 мм	компл.		52 500,00	55 156,50
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000014_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Кольцо для дрессировки рамером не менее 100х1400х1500 мм	шт.		79 166,67	83 172,50
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000015_01.02.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Балансир размером не менее 3000х470х500 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		41 666,67	43 775,00
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000001_01.02.2025_01	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		169 216,00	177 778,33
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000002_01.02.2025_01	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: лиственница, металл	шт.		256 785,28	269 778,62
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000003_01.02.2025_01	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: лиственница, металл	шт.		154 233,33	162 037,54
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000004_01.02.2025_01	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт.		118 451,20	124 444,83
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000005_01.02.2025_01	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: лиственница, металл	шт		23 760,75	24 963,04
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000006_01.02.2025_01	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		42 656,53	44 814,95
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000007_01.02.2025_01	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		59 965,92	63 000,20
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000008_01.02.2025_01	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		87 696,19	92 133,62
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000009_01.02.2025_01	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		122 152,80	128 333,73
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000010_01.02.2025_01	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		154 397,88	162 210,41
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000011_01.02.2025_01	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		185 277,45	194 652,49
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000012_01.02.2025_01	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		45 864,59	48 185,34
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000013_01.02.2025_01	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		135 408,05	142 259,70
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
ТЦ_15.2.01.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Информационный стенд для паркового благоустройства на деревянных опорах размером до 1800х500х2500 мм	шт		47 111,12	49 494,94
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
ТЦ_15.2.02.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Секция ограждения из стальных труб. Каркас из профильной трубы 40х40х2 мм, горизонтальные перекладины из труб 20х1,5 мм, огрунтованное и окрашенное порошковой краской , высотой не менее 650 мм, длиной не менее 2000 мм. Способ крепления на закладные или бетонирование	м		2 350,00	2 468,91
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000016_01.02.2025_01	Приставная решетка Юпитер (2,0х2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000х2000х45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		74 916,67	78 707,45
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000017_01.02.2025_01	Приставная решетка КРАСТ (1.2х1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	шт.		33 250,00	34 932,45
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	Приставная решетка АТМОСФЕРА(1.2х1.2 м) ПА-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 54кг.	шт.		33 250,00	34 932,45
Группа 15.2.03.02 Диваны					
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000006_01.02.2025_01	Экокресло Сатурн-0.8 (0.8 метр). Д-0.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 0,8х0,65х0,75 Вес 85кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		8 250,00	8 667,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000007_01.02.2025_01	Экодиван Сатурн-1.6 (1,6м) Д-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,65х0,75 Вес 124кг.Текстура — зернистая шагрень	шт.		27 416,67	28 803,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000008_01.02.2025_01	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 шагрень	шт.		28 250,00	29 679,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000009_01.02.2025_01	Экодиван Сатурн-2(2,0м) Д-2 Материал: полимеркомпозит Объем в собранном виде: 1,19м³Вес 124кг.ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Текстура — зернистая шагрень	шт.		29 083,33	30 554,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000010_01.02.2025_01	Экоскамья Меркурий1,6 (1,6 метра) С-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,66х0,88 Вес 100кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		20 750,00	21 799,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000011_01.02.2025_01	Экоскамья Меркурий-2(2.0 метра) С-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Вес 135кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		24 916,67	26 177,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000012_01.02.2025_01	Экоскамья Меркурий С-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м от х,0х0,66х0,88 Вес: Текстура — зернистая шагрень	м		29 083,33	30 554,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000013_01.02.2025_01	Эколавка Луна-1.6 (1.6метра) Л-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,62х0,45 Вес: 76кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000014_01.02.2025_01	Эколавка Луна-2 (2.0метра) Л-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,68х0,45 Вес: 106кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		20 750,00	21 799,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000015_01.02.2025_01	Парковый диван типа "Волна" с спинкой, на двух металлических опорах окрашенный порошковой краской, заполнение из полимерпесчаных ламелей от 16 до 18 шт. габариты ДхШхВ: 2000х820х930	шт		41 000,00	43 074,60
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000016_01.02.2025_01	Парковый диван типа "Волна" с спинкой, на трех металлических опорах окрашенный порошковой краской, заполнение из полимерпесчаных ламелей от 24 до 28 шт. габариты ДхШхВ: 2000х980х942	шт		52 708,33	55 375,38
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000017_01.02.2025_01	Парковый диван на двух металлических опорах с прямоугольным основанием и спинкой, заполнение из древесно-полимерного композита (ДПК первичный) количество ламелей от 12 до 17 шт, габариты не менее ДхШхВ: 2100х700х800	шт		37 500,00	39 397,50
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000018_01.02.2025_01	Парковая скамья 3-х местная, на стальных опорах длиной не менее 2500 мм, шириной не менее 900 мм, высотой не менее 900 мм, брус из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		47 666,67	50 078,60
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000019_01.02.2025_01	Парковая скамья 3-х местная, на стальных опорах длиной не менее 2500 мм, шириной не менее 900 мм, высотой не менее 900 мм, брус из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		67 956,93	71 395,55
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000020_01.02.2025_01	Скамейка без спинки, подлокотников и ножек типа "Дуб", длиной не менее 2000 м, шириной не менее 630 мм, высотой не менее 450 мм, древесина дуб с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		141 583,33	148 747,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000021_01.02.2025_01	Двухсторонняя скамейка со спинкой без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 1100 мм, высотой не менее 850 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		39 275,15	41 262,47
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000022_01.02.2025_01	Двухсторонняя скамейка со спинкой без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 1100 мм, высотой не менее 850 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		52 492,81	55 148,94
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000023_01.02.2025_01	Парковая скамейка на чугунных опорах длиной не менее 2000 мм, шириной не менее 800 мм, высотой не менее 750 мм, брус из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		49 916,67	52 442,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000024_01.02.2025_01	Парковая скамейка на чугунных опорах длиной не менее 2000 мм, шириной не менее 800 мм, высотой не менее 750 мм, брус из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		59 166,67	62 160,50
Группа 15.2.03.03 Перголы					
ТЦ_15.2.03.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Скамейка-пергола в форме круга, высотой не менее 2100 мм, длиной не менее 2600 мм, шириной не менее 1200 мм, на стальных опорах и каркасе покрытые порошковой полимерной краской, с обшивкой из бруса хвойных пород класса А, влажность до 12%, с защитой в влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		344 375,00	361 800,38
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	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 + тонируочный 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.		19 583,33	20 574,25
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	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 + тонируочный 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.		31 250,00	32 831,25

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	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		21 000,00	22 062,60
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	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		30 083,33	31 605,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	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.		27 000,00	28 366,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Угловая экоскамья на металлическом каркасе покрытие из полимерпесчаных ламелей, габариты ДхШхВ: 2000х2000х400 мм	шт		29 416,67	30 905,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Экоскамья полукруглая типа "Радиус" на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей. ДхШхВ: 3525х1376х400 мм	шт		37 083,33	38 959,75
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	Экоскамья прямая на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей, обшитых по всей длине с трех сторон, габаритам ДхШхВ: 2000х514х477 мм	шт		36 000,00	37 821,60
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000071_01.02.2025_01	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	90	97 333,33	102 258,40
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000072_01.02.2025_01	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	17 833,33	18 735,70
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000073_01.02.2025_01	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	47	27 000,00	28 366,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000079_01.02.2025_01	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	82,5	28 750,00	30 204,75
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000080_01.02.2025_01	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	27 500,00	28 891,50
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000081_01.02.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 700 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса хвойных пород, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	21 083,33	22 150,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000082_01.02.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 1800 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса хвойных пород, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	25 750,00	27 052,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000083_01.02.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 2950 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса хвойных пород, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	26 083,33	27 403,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000084_01.02.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 700 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса лиственницы, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	24 916,67	26 177,45
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000085_01.02.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 1800 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса лиственницы, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	30 750,00	32 305,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000086_01.02.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 2950 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса лиственницы, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	40 083,33	42 111,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000087_01.02.2025_01	Универсальная скамейка со спинкой и без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 550 мм, высотой не менее 870 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт.	78	18 416,67	19 348,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000088_01.02.2025_01	Универсальная скамейка со спинкой и без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 550 мм, высотой не менее 870 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт.	78	24 083,33	25 301,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000089_01.02.2025_01	Настил типа "Лотос" без спинки из древесины хвойных пород сорта А, влажность до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	14 666,67	15 408,80
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000090_01.02.2025_01	Настил типа "Лотос" без спинки из лиственницы сорта А, влажность до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	22 333,33	23 463,40
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000091_01.02.2025_01	Настил типа "Лотос" со спинкой из древесины хвойных пород сорта А, влажность до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	18 083,33	18 998,35
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000092_01.02.2025_01	Настил типа "Лотос" со спинкой из лиственницы сорта А, влажность до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	27 000,00	28 366,20
Группа 15.2.03.06 Урны					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000072_01.02.2025_01	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	415 130,00	436 135,58
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000013_01.02.2025_01	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см.	шт.	9,2	6 257,47	6 574,10
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000014_01.02.2025_01	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объем: 40л. Размеры: 35х35х50см.	шт.	8	4 000,00	4 202,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000015_01.02.2025_01	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 45л. Размеры: 1000х435мм.	шт.	31	11 833,33	12 432,10
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000018_01.02.2025_01	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см.	шт.	8	5 288,00	5 555,57
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000060_01.02.2025_01	Урна для экскрементов «Вариант-1». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200х280х1300 мм.	шт.	7	13 150,20	13 815,60
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000061_01.02.2025_01	Урна для экскрементов «Вариант-2». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324х1050 мм.	шт.	7,5	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000063_01.02.2025_01	Урна для экскрементов «Вариант-4». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351х1878 мм.	шт.	9	20 610,51	21 653,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000066_01.02.2025_01	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000х1600х2300 (ДхШхВ)	шт.		20 799,47	21 851,92
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000068_01.02.2025_01	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420х110х774 (ДхШхВ)	шт.		4 142,27	4 351,87
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000073_01.02.2025_01	Урна для раздельного сбора мусора, габаритами до 660*400*880. Материал: металл.	шт		28 008,77	29 426,01
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000092_01.02.2025_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 418х418х595 мм	шт		13 750,00	14 445,75
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000093_01.02.2025_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 418х418х800 мм	шт		14 916,67	15 671,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000094_01.02.2025_01	Экоурна прямоугольная на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 400х400х680 мм	шт		18 666,67	19 611,20
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000095_01.02.2025_01	Экоурна прямоугольная на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х980 мм	шт		22 416,67	23 550,95

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000096_01.02.2025_01	Экоурна на металлическом каркасе, дверца обшита древесно-полимерным композитом (ДПК первичный), с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х1000	шт		25 000,00	26 265,00
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000097_01.02.2025_01	Урна для экскрементов размером не менее (ДхШхВ) 280х200х1300 мм, изготовленная из оцинкованного металла, покрытой порошковой полимерной краской.	шт		16 666,67	17 510,00
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000098_01.02.2025_01	Урна округлая диаметром не менее 400 мм, высотой 730 мм, с крышкой от атмосферных осадков, антивандальная	шт		21 166,67	22 237,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000099_01.02.2025_01	Урна округлая диаметром не менее 500 мм, высотой 930 мм, с крышкой от атмосферных осадков, антивандальная	шт		24 500,00	25 739,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000100_01.02.2025_01	Урна типа "Город" 20-30 л малого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х260х780 мм, с деревянными фасадными частями из древесины хвойных пород, с защитой от атмосферных осадков	шт		14 833,33	15 583,90
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000101_01.02.2025_01	Урна типа "Город" 20-30 л малого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х260х780 мм, с металлическими фасадными частями, с защитой от атмосферных осадков	шт		15 666,67	16 459,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000102_01.02.2025_01	Урна типа "Город" 20-30 л малого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х260х780 мм, с деревянными фасадными частями из лиственницы, с защитой от атмосферных осадков	шт		20 666,67	21 712,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000103_01.02.2025_01	Урна типа "Город" 70 л большого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х400х1000 мм, с деревянными фасадными частями из древесины хвойных пород, с защитой от атмосферных осадков	шт		20 750,00	21 799,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000104_01.02.2025_01	Урна типа "Город" 70 л большого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х400х1000 мм, с деревянными фасадными частями из лиственницы, с защитой от атмосферных осадков	шт		24 083,33	25 301,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000105_01.02.2025_01	Урна типа "Город" 70 л большого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х400х1000 мм, с металлическими фасадными частями, с защитой от атмосферных осадков	шт		21 833,33	22 938,10
Группа 15.2.03.08 Цветники					
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000001_01.02.2025_01	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	11 457,33	12 037,07
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000002_01.02.2025_01	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	11 457,33	12 037,07
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000003_01.02.2025_01	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	8 284,53	8 703,73
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000004_01.02.2025_01	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	8 813,33	9 259,28
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000005_01.02.2025_01	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	15 529,80	16 315,61
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000006_01.02.2025_01	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	8 471,38	8 900,03
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000007_01.02.2025_01	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	103 821,07	109 074,42
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000012_01.02.2025_01	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	93 068,80	97 778,08
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000013_01.02.2025_01	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	93 156,93	97 870,67
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000018_01.02.2025_01	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см. Высота: 330 см.	шт.	95	161 284,00	169 444,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000019_01.02.2025_01	Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см.	шт.	7,6	3 613,47	3 796,31
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000021_01.02.2025_01	Тротуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см.	шт.	40	16 833,47	17 685,24
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000022_01.02.2025_01	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета покатолагу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см.	шт.	7	5 816,80	6 111,13
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000023_01.02.2025_01	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000024_01.02.2025_01	Столбик парковочный нержавеющей «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см.	шт.	6	8 372,67	8 796,33
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000028_01.02.2025_01	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м	шт.	80	44 859,87	47 129,78
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000031_01.02.2025_01	Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1.5 - 3.0 м	шт.	25	16 392,80	17 222,28
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000034_01.02.2025_01	Приставная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугунного 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	33 050,00	34 722,33
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000035_01.02.2025_01	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	18 772,40	19 722,28
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000036_01.02.2025_01	Приставная решетка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. О	шт.	72	24 677,33	25 926,00
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000037_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-1 КТ-1 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000038_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-2 КТ-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000039_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-3 КТ-3 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000040_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-4 КТ-4 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000041_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-5 КТ-5 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000042_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-6 КТ-6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000043_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-7 КТ-7 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х320Покрытие зернистая шагреньВес 90кг.	шт.		26 351,87	27 685,27
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000044_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-8 КТ-8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 2000х400х560Покрытие зернистая шагреньВес 160кг.	шт.		34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000045_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-9 КТ-9 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х370Покрытие зернистая шагреньВес 105кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000046_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-10 КТ-10 Материал: полимеркомпозит ДхШхВмм 500х500х300Диаметр отверстия мм 250Покрытие: зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000047_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-11 КТ-11 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 500х500х400Покрытие зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000048_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-12 КТ-12 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х595Покрытие зернистая шагреньВес 65кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000049_01.02.2025_01	Экокашпо Титан-13 КТ-13 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х300Покрытие зернистая шагреньВес 320кг.	шт.		8 725,20	9 166,70
Группа 15.2.03.09 Качели парковые					
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000001_01.02.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем без спинки, из сосны сорта А, влажностью до 12% влагозащитенной и обработанной от гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 400 мм	шт.		62 666,67	65 837,60

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000002_01.02.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем со спинкой, из сосны сорта А, влажностью до 12% влагозащищенной и обработанной от гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 700 мм	шт.	78	71 750,00	75 380,55
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000003_01.02.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем без спинки, из лиственницы А, влажностью до 12% влагозащищенной и обработанной от гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 400 мм	шт.		81 166,67	85 273,70
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000004_01.02.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем со спинкой, из лиственницы сорта А, влажностью до 12% влагозащищенного и обработанного от гниения, покрытого тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 700 мм	шт.	78	89 416,67	93 941,15
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000005_01.02.2025_01	Парковые универсальные деревянные качели типа "Олимпия" длиной не менее 2800 мм, высотой не менее 3010 мм, шириной стоек не менее 320 мм из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком. В комплекте с диваном со спинкой шириной не менее 560 мм, длиной не менее 1500 мм, из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, защищенной от влаги и гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком.	шт.	78	190 000,00	199 614,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000006_01.02.2025_01	Парковые универсальные деревянные качели типа "Олимпия" длиной не менее 2800 мм, высотой не менее 3010 мм, шириной стоек не менее 320 мм из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком. В комплекте с диваном со спинкой шириной не менее 560 мм, длиной не менее 1500 мм, из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	шт.	78	247 500,00	260 023,50
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000007_01.02.2025_01	Парковые качели с навесом от осадков и солнца типа "Радуга" из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком, длина стандартной секции не менее 3100 мм, шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2700 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые термической полиэфирной порошковой краской. В комплекте с диваном со спинкой длиной не менее 1800 мм из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м	78	95 333,33	100 157,20
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000008_01.02.2025_01	Парковые качели с навесом от осадков и солнца типа "Радуга" из лиственницы сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком, длина стандартной секции не менее 3100 мм, шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2700 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые термической полиэфирной порошковой краской. В комплекте с диваном со спинкой длиной не менее 1800 мм из лиственницы сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м	78	140 333,33	147 434,20
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000009_01.02.2025_01	Подиум для качелей типа "Радуга", из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м²	78	14 083,33	14 795,95
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000010_01.02.2025_01	Подиум для качелей типа "Радуга", из лиственницы сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м²	78	21 500,00	22 587,90
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000011_01.02.2025_01	Парковые качели теневым навесом из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком, длина не менее 2100 мм, шириной не менее 1200 мм, высотой не менее 2600 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые термической полиэфирной порошковой краской. В комплекте с диваном со спинкой длиной не менее 1600 мм из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	шт.	78	198 333,33	208 369,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000012_01.02.2025_01	Круглая группа качелей без навеса в форме круга диаметром не менее 11000 мм, высотой не менее 2100 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые порошковой полимерной краской. В комплекте с различными видами подвесов: Диван длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 590 мм, высотой 450 мм, горизонтальный подвес длиной не менее 1400 мм, высотой не менее 103 мм, подвес типа "Гнездо" диаметром не менее 1000 мм	компл.	78	519 648,85	545 943,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000013_01.02.2025_01	Группа качелей с сиденьями-кольцами типа "Релакс" или "Омега", длина секции не менее 2800 мм, дуга не менее 2800 мм, высота не менее 3300 мм с защитой от атмосферных осадков, на металлическом каркасе не менее 100х100 мм, покрытые порошковой полимерной краской, с тенью навесом из бруса хвойных пород с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком.	м	78	169 916,67	178 514,45
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000014_01.02.2025_01	Подвесные "Ринг" с подсветкой для качелей с сиденьями-кольцами типа "Релакс" или "Омега" диаметром не менее 1000 мм	шт.	78	84 250,00	88 513,05
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000015_01.02.2025_01	Парковые деревянные качели с сиденьем-скамьей длиной не менее 3000 мм, шириной не менее 700 мм, высотой не менее 2500 мм, древесина хвойных пород сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком, с светодиодной подсветкой в верхней части. В комплекте с диваном длиной не менее 1800 мм из древесины хвойных пород сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком	шт.	78	265 000,00	278 409,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000016_01.02.2025_01	Парковые деревянные качели с сиденьем-скамьей длиной не менее 3000 мм, шириной не менее 700 мм, высотой не менее 2500 мм, лиственницы сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком, с светодиодной подсветкой в верхней части. В комплекте с диваном длиной не менее 1800 мм из лиственницы сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком	шт.	78	393 333,33	413 236,00
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					
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	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		5 416,67	5 690,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera 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		6 250,00	6 566,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera 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		12 500,00	13 132,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000004_01.02.2025_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera 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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000005_01.02.2025_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera 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		20 833,33	21 887,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000006_01.02.2025_01	Берёза повислая / Betula pendula 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		11 468,33	12 048,63
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000007_01.02.2025_01	Берёза повислая / Betula pendula 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		27 500,00	28 891,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000008_01.02.2025_01	Береза повислая 'Юнги' / Betula pendula '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		11 250,00	11 819,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000009_01.02.2025_01	Береза повислая 'Юнги' / Betula pendula '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		24 166,67	25 389,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000010_01.02.2025_01	Береза повислая 'Юнги' / Betula pendula '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		24 166,67	25 389,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000011_01.02.2025_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra '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		12 416,67	13 044,95
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000012_01.02.2025_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra '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		32 166,67	33 794,30

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000013_01.02.2025_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		39 916,67	41 936,45
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000014_01.02.2025_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		48 000,00	50 428,80
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000015_01.02.2025_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		80 000,00	84 048,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000016_01.02.2025_01	Дуб черешчатый / Quercus robur 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 убыстряется.	шт		25 416,67	26 702,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000017_01.02.2025_01	Дуб черешчатый / Quercus robur 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 убыстряется.	шт		27 083,33	28 453,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000018_01.02.2025_01	Дуб черешчатый / Quercus robur 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 убыстряется.	шт		29 166,67	30 642,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000019_01.02.2025_01	Дуб черешчатый / Quercus robur 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 убыстряется.	шт		39 000,00	40 973,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000020_01.02.2025_01	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 убыстряется.	шт		41 650,00	43 757,49
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000021_01.02.2025_01	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		15 750,00	16 546,95
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000022_01.02.2025_01	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		17 250,00	18 122,85
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000023_01.02.2025_01	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		13 750,00	14 445,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000024_01.02.2025_01	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		20 666,67	21 712,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000025_01.02.2025_01	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		20 833,33	21 887,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000026_01.02.2025_01	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		25 000,00	26 265,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000027_01.02.2025_01	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		29 750,00	31 255,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000028_01.02.2025_01	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' расстояние, привитое на штаб 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 штаб, с плотной шаровидной кроной.	шт		13 175,00	13 841,66
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000029_01.02.2025_01	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' расстояние, привитое на штаб 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 штаб, с плотной шаровидной кроной.	шт		22 375,00	23 507,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000030_01.02.2025_01	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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000031_01.02.2025_01	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		23 333,33	24 514,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000032_01.02.2025_01	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		52 500,00	55 156,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000033_01.02.2025_01	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		15 416,67	16 196,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000034_01.02.2025_01	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		20 833,33	21 887,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000035_01.02.2025_01	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		15 833,33	16 634,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000036_01.02.2025_01	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		9 562,50	10 046,36
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000037_01.02.2025_01	Липа европейская 'Паллида'/ Tilia europaеа '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		23 333,33	24 514,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000038_01.02.2025_01	Липа европейская пирамидальная/ Tilia europaеа' 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		28 750,00	30 204,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000039_01.02.2025_01	Липа европейская пирамидальная/ Tilia europaеа' 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		33 750,00	35 457,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000040_01.02.2025_01	Липа европейская пирамидальная/ Tilia europaеа' 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		40 833,33	42 899,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000041_01.02.2025_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos 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		15 666,67	16 459,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000042_01.02.2025_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos 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		19 791,67	20 793,13
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000043_01.02.2025_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos 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		23 333,33	24 514,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000044_01.02.2025_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos 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		28 741,67	30 196,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000045_01.02.2025_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos 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		34 991,67	36 762,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000046_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		12 741,67	13 386,40

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000047_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		15 416,67	16 196,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000048_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		34 500,00	36 245,70
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000049_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		28 741,67	30 196,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000050_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		34 991,67	36 762,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000051_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		41 658,33	43 766,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000052_01.02.2025_01	Липа мелколистная / Tilia cordata 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		79 750,00	83 785,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000053_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная/ Sorbus aucuparia 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		10 000,00	10 506,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000054_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная/ Sorbus aucuparia 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		12 500,00	13 132,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000055_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная/ Sorbus aucuparia 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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000056_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная/ Sorbus aucuparia 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		19 166,67	20 136,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000057_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / Sorbus aucuparia '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		20 000,00	21 012,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000058_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / Sorbus aucuparia '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		28 333,33	29 767,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000059_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная 'Пендула' / Sorbus aucuparia '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		13 333,33	14 008,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000060_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная 'Пендула' / Sorbus aucuparia '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		20 000,00	21 012,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000061_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная 'Пендула' / Sorbus aucuparia '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		30 000,00	31 518,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000062_01.02.2025_01	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / Sorbus aucuparia '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		20 666,67	21 712,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000063_01.02.2025_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana '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		15 000,00	15 759,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000064_01.02.2025_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana '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		19 166,67	20 136,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000065_01.02.2025_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana '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		25 000,00	26 265,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000066_01.02.2025_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / Padus virginiana '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		29 166,67	30 642,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000067_01.02.2025_01	Черемуха Маака / Padus maackii 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		24 916,67	26 177,45
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000068_01.02.2025_01	Яблоня 'Мокум' / Malus 'Mokum' 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		18 083,33	18 998,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000069_01.02.2025_01	Яблоня 'Невилл Копеман' / Malus 'Nevill Kopeman' 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		11 666,67	12 257,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000070_01.02.2025_01	Яблоня 'Саржента' / Malus sargentii 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		8 791,67	9 236,53
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000071_01.02.2025_01	Яблоня 'Эверест' / Malus 'Evereste' 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		28 083,33	29 504,35
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Ель колючая 'Глаука Глобоза' / Picea pungens 'Glauca Globosa' 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		2 083,33	2 188,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Ель колючая 'Глаука Глобоза' / Picea pungens 'Glauca Globosa' 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		26 083,33	27 403,15
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Ель обыкновенная 'Акрокона' / Picea abies 'Acrocona' 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		6 241,67	6 557,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Ель обыкновенная 'Акрокона' / Picea abies 'Acrocona' 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		8 250,00	8 667,45

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Ель сербская / Picea omorica 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		6 833,33	7 179,10
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Листенница европейская 'Пули' / Larix decidua 'Puli' растояние, привитое на штамп 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		7 991,67	8 396,05
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Ель сербская / Picea omorica 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, густая, темнозеленая, снизу с двумя бело-голубыми полосками, ароматная.	шт		10 416,67	10 943,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Сосна обыкновенная / Pinus sylvestris высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 20-40 м. Крона округлая широкая с горизонтально расположенными ветвями. Хвоя сизоватозеленая, плотная, 4-7 см.	шт		32 666,67	34 319,60
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' 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		2 750,00	2 889,15
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000011_01.02.2025_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' 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		3 750,00	3 939,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000012_01.02.2025_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' 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		2 908,33	3 055,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000013_01.02.2025_01	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		8 750,00	9 192,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000014_01.02.2025_01	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		24 916,67	26 177,45
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000015_01.02.2025_01	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		2 625,00	2 757,83
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000016_01.02.2025_01	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		5 860,00	6 156,52
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000017_01.02.2025_01	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		8 750,00	9 192,75
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000018_01.02.2025_01	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		14 000,00	14 708,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000019_01.02.2025_01	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		14 166,67	14 883,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000020_01.02.2025_01	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		19 166,67	20 136,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000021_01.02.2025_01	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		8 916,67	9 367,85
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000022_01.02.2025_01	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		12 416,67	13 044,95
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000023_01.02.2025_01	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		6 039,51	6 345,11
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000024_01.02.2025_01	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		7 765,09	8 158,00
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	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		541,67	569,08
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	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		1 750,00	1 838,55
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	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		3 750,00	3 939,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа' / 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		1 354,17	1 422,69
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	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		2 666,67	2 801,60
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000006_01.02.2025_01	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		1 333,33	1 400,80
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	Бересклет европейский / Euonymus europaeus высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листва осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами.	шт		6 875,00	7 222,88
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	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		22 666,67	23 813,60
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	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		1 241,67	1 304,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	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		3 770,83	3 961,64
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	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		4 166,67	4 377,50

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	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		3 250,00	3 414,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000013_01.02.2025_01	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		12 083,33	12 694,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000014_01.02.2025_01	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		16 416,67	17 247,35
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000015_01.02.2025_01	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		375,00	393,98
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000016_01.02.2025_01	Бирючина обыкновенная 'Aurea'/ 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		625,00	656,63
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000017_01.02.2025_01	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		791,67	831,73
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000018_01.02.2025_01	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ 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		1 166,67	1 225,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000019_01.02.2025_01	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ 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		458,33	481,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000020_01.02.2025_01	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		2 908,33	3 055,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000021_01.02.2025_01	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		1 850,00	1 943,61
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000022_01.02.2025_01	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		1 041,67	1 094,38
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000023_01.02.2025_01	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		375,00	393,98
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000024_01.02.2025_01	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		750,00	787,95
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000025_01.02.2025_01	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		1 250,00	1 313,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000026_01.02.2025_01	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		7 500,00	7 879,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000027_01.02.2025_01	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		580,83	610,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000028_01.02.2025_01	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		1 368,76	1 438,02
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000029_01.02.2025_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа'/ 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		857,50	900,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000030_01.02.2025_01	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ <i>Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea'</i> 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		2 927,04	3 075,15
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000031_01.02.2025_01	Бузина красная 'Плюмоза Аурея'/ <i>Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea'</i> 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		3 158,67	3 318,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000032_01.02.2025_01	Бузина черная 'Лациниата'/ <i>Sambucus nigra 'Laciniata'</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный желтый цвет, потом они приобретают зеленоватый оттенок.	шт		789,17	829,10
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000033_01.02.2025_01	Бузина черная 'Блек Бьюти'/ <i>Sambucus nigra 'Black Beauty'</i> 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		3 333,33	3 502,00
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000034_01.02.2025_01	Бузина черная 'Блек Лейк'/ <i>Sambucus nigra 'Black Lace'</i> 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		1 166,67	1 225,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000035_01.02.2025_01	Бузина черная 'Блек Лейк'/ <i>Sambucus nigra 'Black Lace'</i> 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		4 583,33	4 815,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000036_01.02.2025_01	Бузина черная 'Блек Лейк'/ <i>Sambucus nigra 'Black Lace'</i> 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		915,83	962,17
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000037_01.02.2025_01	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ <i>Sambucus nigra 'Thundercloud'</i> 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		1 437,50	1 510,24
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000038_01.02.2025_01	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida 'Alexandra'</i> 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		1 583,33	1 663,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000039_01.02.2025_01	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida 'Alexandra'</i> 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		774,17	813,34
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000040_01.02.2025_01	Гортензия древовидная 'Баунти'/ <i>Hydrangea arborescens 'Baunti'</i> 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		1 588,33	1 668,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000041_01.02.2025_01	Гортензия древовидная 'Белла Анна'/ <i>Hydrangea arborescens 'Bella Anna'</i> 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		825,00	866,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000042_01.02.2025_01	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba 'Aurea'</i> 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		5 600,00	5 883,36
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000043_01.02.2025_01	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba 'Aurea'</i> 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		2 083,33	2 188,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000044_01.02.2025_01	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba 'Aurea'</i> 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		5 283,33	5 550,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000045_01.02.2025_01	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba 'Aurea'</i> 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		946,67	994,57
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000046_01.02.2025_01	Жимолость татарская/ <i>Lonicera tatarica</i> 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		475,00	499,04
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000047_01.02.2025_01	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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		8 250,00	8 667,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000048_01.02.2025_01	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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		10 650,00	11 188,89
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000049_01.02.2025_01	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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		4 691,67	4 929,07

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000050_01.02.2025_01	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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		1 500,00	1 575,90
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000051_01.02.2025_01	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		916,67	963,05
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000052_01.02.2025_01	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		1 250,00	1 313,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000053_01.02.2025_01	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		2 416,67	2 538,95
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000054_01.02.2025_01	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		541,67	569,08
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000055_01.02.2025_01	Кизильник горизонтальный / <i>Cotoneaster horizontalis</i> высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения достигает 1 м. и 2 м. в ширину. Цветки бело-розовые	шт		1 250,00	1 313,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000056_01.02.2025_01	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		2 250,00	2 363,85
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000057_01.02.2025_01	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 60-70см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		416,67	437,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000058_01.02.2025_01	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		1 645,83	1 729,11
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000059_01.02.2025_01	Лох узколистный/ <i>Eleaagnus angustifolia</i> высота 60-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3 -7 м, с красной корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		507,50	533,18
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000060_01.02.2025_01	Лох узколистный/ <i>Eleaagnus angustifolia</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 3 -7 м, с красной корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		466,67	490,28
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000061_01.02.2025_01	Рябинник рябинолистный/ <i>Sorbaria sorbifolia</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями.	шт		991,67	1 041,85
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000062_01.02.2025_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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		7 433,33	7 809,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000063_01.02.2025_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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		1 075,00	1 129,40
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000064_01.02.2025_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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		1 466,67	1 540,88
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000065_01.02.2025_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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		7 433,33	7 809,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000066_01.02.2025_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> '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		3 850,00	4 044,81
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000067_01.02.2025_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> '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		666,67	700,40
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000068_01.02.2025_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> '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		2 083,33	2 188,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000069_01.02.2025_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / 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		5 000,00	5 253,00
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000070_01.02.2025_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / 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		6 250,00	6 566,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000071_01.02.2025_01	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / 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		916,67	963,05
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000072_01.02.2025_01	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		1 658,33	1 742,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000073_01.02.2025_01	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		583,33	612,85
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000074_01.02.2025_01	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		4 666,67	4 902,80
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000075_01.02.2025_01	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		825,00	866,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000076_01.02.2025_01	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		3 750,00	3 939,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000077_01.02.2025_01	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-жёлтыми тычинками.	шт		4 166,67	4 377,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000078_01.02.2025_01	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-жёлтыми тычинками.	шт		625,83	657,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000079_01.02.2025_01	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		825,00	866,75
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000080_01.02.2025_01	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		2 842,82	2 986,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000081_01.02.2025_01	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		5 685,62	5 973,31
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					
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Смесь пескосольная 10% соли	т		2 375,00	2 495,18
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Смесь пескосольная 20% соли	т		2 708,33	2 845,38
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Смесь пескосольная 30% соли	т		3 291,67	3 458,23
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000004_01.02.2025_01	Смесь пескосольная 40% соли	т		4 041,67	4 246,18
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000005_01.02.2025_01	Смесь пескосольная 50% соли	т		4 291,67	4 508,83

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 18.1.02.04 Задвижки с патрубками для газа					
ТЦ_18.1.02.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Задвижка клиновья полнопроходная в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN400, PN16	шт.		2 079 275,00	2 184 486,32
ТЦ_18.1.02.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Задвижка клиновья полнопроходная в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN500, PN16	шт.		3 809 808,33	4 002 584,63
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	916,67	963,05
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 60 мм	шт.	8,7	13 544,17	14 229,50
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт.	101	187 425,00	196 908,71
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт.	135	283 567,50	297 916,02
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000011_01.02.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт.	230	529 017,50	555 785,79
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		88,81	93,30
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		137,37	144,32
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000008_01.02.2025_01	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		229,83	241,46
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 050 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11	шт		23 500,00	24 689,10
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 050 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11	шт		25 000,00	26 265,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 050 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11	шт		25 250,00	26 527,65
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 100 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11	шт		60 333,33	63 386,20
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 100 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11	шт		62 500,00	65 662,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 100 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11	шт		64 500,00	67 763,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 150 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		88 666,67	93 153,20
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 150 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		90 958,33	95 560,83
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 150 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		93 000,00	97 705,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 200 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		257 250,00	270 266,85
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 200 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		262 166,67	275 432,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 200 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		266 666,67	280 160,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 250 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		389 500,00	409 208,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 250 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		398 000,00	418 138,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000015_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 250 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		406 000,00	426 543,60
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000016_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 300 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		587 083,33	616 789,75
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000017_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 300 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		634 000,00	666 080,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 300 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		644 166,67	676 761,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000019_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 400 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		1 278 333,33	1 343 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000020_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 400 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		1 297 166,67	1 362 803,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000021_01.02.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 400 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		1 314 166,67	1 380 663,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000175_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		126 110,00	132 491,17
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000177_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		529 665,83	556 466,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000180_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		4 240,83	4 455,42
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000181_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 184,17	4 395,89
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000182_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 462,50	4 688,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000184_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 904,17	7 253,52
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000186_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		11 714,17	12 306,90
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000197_01.02.2025_01	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		15 899,89	16 704,43
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000200_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		44 351,98	46 596,18
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000201_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		74 473,56	78 241,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000202_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		122 745,10	128 956,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000203_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		274 084,81	287 953,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000204_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		500 962,71	526 311,42
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000205_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		784 371,93	824 061,14
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000206_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		1 337 196,37	1 404 858,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000207_01.02.2025_01	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		2 614 245,15	2 746 525,95
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000208_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 415,00	3 587,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000209_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 462,50	3 637,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000210_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		4 035,83	4 240,05
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000211_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		4 490,83	4 718,07
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000212_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		6 137,50	6 448,06
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000213_01.02.2025_01	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		7 329,17	7 700,02
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000423_01.02.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 32 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000424_01.02.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 40 мм	шт.		6 750,00	7 091,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000426_01.02.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 63 мм	шт.		10 000,00	10 506,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000428_01.02.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 90 мм	шт.		18 250,00	19 173,45
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура					
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000001_01.02.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		2 083,33	2 188,75
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000002_01.02.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 983,33	2 083,69
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000003_01.02.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		2 150,00	2 258,79
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000004_01.02.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 766,67	1 856,06

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000005_01.02.2025_01	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
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000006_01.02.2025_01	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.		3 075,00	3 230,60
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000008_01.02.2025_01	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 566,67	1 645,94
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000009_01.02.2025_01	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 673,33	1 758,00
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000011_01.02.2025_01	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 630,83	2 763,95
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000012_01.02.2025_01	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 908,33	5 156,70
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000014_01.02.2025_01	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 125,00	4 333,73
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000015_01.02.2025_01	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 666,67	7 004,00
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000016_01.02.2025_01	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
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000017_01.02.2025_01	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
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000018_01.02.2025_01	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 232,50	5 497,26
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000019_01.02.2025_01	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 833,33	10 330,90
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000020_01.02.2025_01	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 825,00	6 119,75
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000021_01.02.2025_01	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 950,00	9 402,87
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000022_01.02.2025_01	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 058,33	9 516,69
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000023_01.02.2025_01	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 019,17	6 323,74
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000024_01.02.2025_01	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 753,33	9 196,25
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000025_01.02.2025_01	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 341,67	7 713,16
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000026_01.02.2025_01	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		6 150,00	6 461,19
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000027_01.02.2025_01	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		8 424,17	8 850,43
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000028_01.02.2025_01	Душевая система с изливом и регулировкой высоты от 892 мм до 1340 мм (монтаж на стену), цвет хром	шт		19 583,33	20 574,25
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000029_01.02.2025_01	Душевая система без излива с регулировкой высоты от 775,5 мм до 1150,5 мм (монтаж на стену), цвет хром	шт		20 333,33	21 362,20
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000030_01.02.2025_01	Душевая стойка с изливом и гигиеническим душем, высота штанги 1200 мм, цвет черный	шт		26 056,67	27 375,13
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000031_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 115 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		5 717,50	6 006,81
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000032_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 170 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000033_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 116 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		12 762,50	13 408,28
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000034_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 240 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		7 644,17	8 030,96
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000035_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 185 мм, излив поворотный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		26 479,17	27 819,01
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000036_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 190 мм, излив поворотный, цвет Хром матовый, с регулятором температуры.	шт		33 295,83	34 980,60
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000037_01.02.2025_01	Смеситель сенсорный настенный, с инфракрасным датчиком, длина излива 223 мм, излив поворотный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		41 708,33	43 818,78
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					
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Писсуары настенные малые, Дельта, без armatury	шт.		1 774,83	1 864,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 990,67	2 091,39
Группа 18.2.01.04 Раковины					
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Раковина встраиваемая снизу, со встроенным переливом, овальной формы, 565x385 мм, белый глянec, фаянсовый.	шт		9 475,00	9 954,44
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Раковина встраиваемая снизу, со встроенным переливом, круглой формы, 425x425 мм, белый глянec, фарфор.	шт		15 989,17	16 798,22
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Раковина встраиваемая снизу, без перелива, прямоугольной формы, 530x415 мм, белый глянec, фарфор.	шт		14 375,00	15 102,38
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000012_01.02.2025_01	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		6 029,17	6 334,24
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000013_01.02.2025_01	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		5 240,00	5 505,14
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000014_01.02.2025_01	Инсталляция EWRIKA ProLT 0026-2020 для унитаза с клавишей смыва	шт.		8 325,00	8 746,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000015_01.02.2025_01	Инсталляция Vitra V-Fix Core 738-5800-01 для унитаза с клавишей смыва Vitra Root Square 740-2380	шт.		13 325,00	13 999,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000016_01.02.2025_01	Инсталляция Aquatek ECO Standart 50 INS-0000014 для унитаза с клавиши смыва	шт.		11 816,67	12 414,59
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000017_01.02.2025_01	Инсталляция Berges Atom 410 040345 для унитаза с клавишей смыва Никель белый	шт.		11 991,67	12 598,45
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000018_01.02.2025_01	Инсталляция Vitra 700-1873 для унитаза с клавишей смыва Хром глянцевый	шт.		19 158,33	20 127,75
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000019_01.02.2025_01	Монтажная рама Iddis Neofix NEO0000132 со смывным бачком	шт.		18 658,33	19 602,45
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000020_01.02.2025_01	Инсталляция Grohe Rapid SL 38840000/3855800M/38732000 для унитаза с клавишей смыва Хром	шт.		19 000,00	19 961,40
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000021_01.02.2025_01	Система инсталляции для унитазов Geberit Duofix 458.128.11.1 4 в 1 с кнопкой смыва	шт.		20 904,17	21 961,92
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000022_01.02.2025_01	Унитаз Jika Lyra 8.2137.0.000.000.3 подвесной	шт.		3 312,50	3 480,11
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000023_01.02.2025_01	Унитаз Roca Mateo 346200000 подвесной с сиденьем	шт.		3 939,17	4 138,49
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000024_01.02.2025_01	Унитаз Kale Optimum 310200100080+410200400051 подвесной с сиденьем	шт.		5 366,67	5 638,22
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000025_01.02.2025_01	Унитаз STWORKI Хедмарк 3510 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 900,00	9 350,34
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000026_01.02.2025_01	Унитаз Berges Gamma 081105 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		7 158,33	7 520,55
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000027_01.02.2025_01	Унитаз WeltWasser Baarbach 004 GL-WT 10000003811 подвесной Белый глянec с сиденьем Микролифт	шт.		6 304,17	6 623,16
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000028_01.02.2025_01	Унитаз Kale Basics 310200100067+310200700011(7112236300+70122729S0) подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 195,83	8 610,54
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000029_01.02.2025_01	Унитаз Cezares Eco CZR-526-TH-R/2040SC подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		10 916,67	11 469,05
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
ТЦ_18.2.02.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Ванны стальные прямобортные, размер 1700x700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	8 626,67	9 063,18
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
ТЦ_18.2.02.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Ванны чугунные прямобортные, размер 1200x700 мм	шт.		23 211,67	24 386,18
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Поддоны стальные, 900x900x280 мм	шт.		3 742,50	3 931,87
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800x800x167 мм, мелкие	шт.	48	10 937,08	11 490,50
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800x800x365 мм, глубокие	компл.	80	7 899,33	8 299,04
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000004_01.02.2025_01	Поддон душевой стальной 700x700, без каркаса	шт		3 750,00	3 939,75
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000005_01.02.2025_01	Поддон душевой стальной 800x800, без каркаса	шт		4 833,33	5 077,90
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	Поддон душевой стальной 900x900, без каркаса	шт		7 916,67	8 317,25
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	Поддон душевой акриловый 800x800, с фронтальный экран и алюминиевый каркасом, с регулируемыми ножками	шт		9 241,67	9 709,30
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000008_01.02.2025_01	Поддон душевой акриловый 900x900, с фронтальный экран и алюминиевый каркасом, с регулируемыми ножками	шт		10 625,00	11 162,63
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000007_01.02.2025_01	Умывальники угловые	шт.		6 952,50	7 304,30
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые					
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные					
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1500x700 без каркаса/ножек	шт		8 050,00	8 457,33
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1600x700 без каркаса/ножек	шт		8 800,00	9 245,28
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1700x700 без каркаса/ножек	шт		9 225,00	9 691,79
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1500x700 с каркасом	шт		12 483,33	13 114,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1600x700 с каркасом	шт		13 783,33	14 480,77
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1700x700 с каркасом	шт		14 483,33	15 216,19
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1500x700 с каркасом и с антискользящим покрытием	шт		16 165,00	16 982,95
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1600x700 с каркасом и с антискользящим покрытием	шт		17 288,33	18 163,12
ТЦ_18.2.03.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Акриловая ванна 1700x700 с каркасом и с антискользящим покрытием	шт		18 572,50	19 512,27
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.09 Сифоны					
ТЦ_18.2.06.09_50_0000 000001_01.02.2025_01	Сифоны для раковины из нержавеющей стали, размер 353x62x143~223 мм, вес 0,6 кг, цвет Хром.	шт.		1 458,33	1 532,12
ТЦ_18.2.06.09_50_0000 000002_01.02.2025_01	Сифоны для раковины из нержавеющей стали, размер 350x58x133~213 мм, вес 0,8 кг, цвет Хром.	шт.		1 875,00	1 969,88
ТЦ_18.2.06.09_50_0000 000003_01.02.2025_01	Сифоны для раковины из нержавеющей стали, размер 167x355x32 мм, цвет Черный матовый.	шт.		3 191,67	3 353,17
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000003_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм.	шт.		1 654,17	1 737,87
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000004_01.02.2025_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600x400мм. стальной. Размеры 60x40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		6 675,00	7 012,76
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000005_01.02.2025_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600x400мм. стальной. Размеры 60x40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		6 675,00	7 012,76
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000006_01.02.2025_01	Поручень U-образной формы 700x620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 916,67	4 114,85
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000007_01.02.2025_01	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600x800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		5 591,67	5 874,61
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000008_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 475,00	2 600,24
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000009_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 125,00	3 283,13
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000010_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 425,00	3 598,31
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000011_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 666,67	3 852,20
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000012_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 766,67	3 957,26
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000013_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 550,00	5 830,83
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000014_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		7 118,33	7 478,52
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000015_01.02.2025_01	Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		3 108,33	3 265,62
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000016_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 079,17	1 133,77
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000017_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 154,17	1 212,57
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000018_01.02.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 432,50	4 656,78
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000019_01.02.2025_01	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		7 541,67	7 923,28
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000020_01.02.2025_01	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт		8 833,33	9 280,30
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					
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Багор	шт.		194,17	203,99
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Ведро конусное	шт.		216,67	227,63
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		1 662,50	1 746,62
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		1 865,83	1 960,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		3 491,67	3 668,35
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		791,67	831,73
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		750,00	787,95
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Гайка, d=51мм	шт.		104,76	110,06
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	Корзина для рукавов	шт.		1 166,67	1 225,70
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000015_01.02.2025_01	Лом пожарный	шт.		232,50	244,26
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000016_01.02.2025_01	Лопата пожарная	шт.		295,83	310,80
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000017_01.02.2025_01	Топор пожарный	шт.		412,50	433,37
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	Ящик для песка закрытый напольный (700x400x500)	шт.		2 637,50	2 770,96
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000019_01.02.2025_01	Ящик для песка открытый навесной (540x1300x235)	шт.		647,10	679,84
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300x730x220 мм	шт.		1 336,67	1 404,30
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300x730x220 мм	шт.		1 765,83	1 855,18
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000004_01.02.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300x730x220 мм	шт.		2 335,00	2 453,15
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000005_01.02.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300x730x220 мм	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000006_01.02.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300x700x240 мм	шт.		3 750,00	3 939,75
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000007_01.02.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300x700x240 мм	шт.		3 875,00	4 071,08
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов					
ТЦ_18.4.01.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Ковер газовый стальной (Д 377)	шт.		4 166,67	4 377,50
ТЦ_18.4.01.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Ковер газовый стальной (Д 530)	шт.		9 583,33	10 068,25
ТЦ_18.4.01.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Плита опорная УГ-39 под ковер газовый	шт.		1 241,67	1 304,50
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы					
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000001_01.02.2025_01	Стойка информационного назначения тип "Ин"	шт		5 000,00	5 253,00
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000002_01.02.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "И"	шт		4 958,33	5 209,23
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000003_01.02.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КИ"	шт		8 333,33	8 755,00
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000004_01.02.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КДИ"	шт		8 333,33	8 755,00
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000005_01.02.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КАЗ"	шт		8 333,33	8 755,00
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000086_01.02.2025_01	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		291,67	306,43
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000087_01.02.2025_01	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		328,33	344,95
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000088_01.02.2025_01	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		425,00	446,51
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000089_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 300x600 мм, белая.	шт		275,00	288,92
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000090_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 600x600 мм, белая.	шт		504,17	529,68
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000091_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 900x600 мм, белая.	шт		870,83	914,90
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000092_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 1200x600 мм, белая.	шт		1 095,83	1 151,28
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000093_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 1500x600 мм, белая.	шт		1 170,83	1 230,08
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000094_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 1800x600 мм, белая.	шт		1 439,17	1 511,99
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000095_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 300x300 мм, белая.	шт		420,00	441,25
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000096_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 600x300 мм, белая.	шт		325,00	341,45
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000097_01.02.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 900x300 мм, белая.	шт		720,00	756,43
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000098_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 800x600 (любой цвет и рисунок)	шт		6 833,33	7 179,10
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000099_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 1000x600 (любой цвет и рисунок)	шт		7 666,67	8 054,60

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000100_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 1200х600 (любой цвет и рисунок)	шт		8 666,67	9 105,20
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000101_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 1500х600 (любой цвет и рисунок)	шт		9 833,33	10 330,90
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000102_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 800х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		8 500,00	8 930,10
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000103_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 1000х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		9 666,67	10 155,80
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000104_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 1200х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		10 916,67	11 469,05
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000105_01.02.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 1200х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		12 250,00	12 869,85
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000106_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 800х600х150 мм.	шт		4 000,00	4 202,40
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000107_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 1000х600х150 мм.	шт		4 250,00	4 465,05
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000108_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 1200х600х150 мм.	шт		5 041,67	5 296,78
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000109_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 1500х600х150 мм.	шт		6 291,67	6 610,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000110_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 800х400х150 мм.	шт		4 000,00	4 202,40
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000111_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 1000х400х150 мм.	шт		4 250,00	4 465,05
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000112_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 1200х400х150 мм.	шт		5 041,67	5 296,78
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000113_01.02.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 1500х400х150 мм.	шт		6 291,67	6 610,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000114_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х270х100(150) мм	шт		541,67	569,08
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000115_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х270х100(150) мм	шт		791,67	831,73
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000116_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х270х100(150) мм	шт		991,67	1 041,85
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000117_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х440х100(150) мм	шт		550,00	577,83
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000118_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х440х100(150) мм	шт		800,00	840,48
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000119_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х440х100(150) мм	шт		1 000,00	1 050,60
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000120_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х530х100(150) мм	шт		558,33	586,58
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000121_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х530х100(150) мм	шт		808,33	849,23
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000122_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х530х100(150) мм	шт		1 008,33	1 059,35
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000123_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х610х100(150) мм	шт		566,67	595,34
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000124_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х610х100(150) мм	шт		816,67	857,99
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000125_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х610х100(150) мм	шт		1 016,67	1 068,11
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000126_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 590х610х100(150) мм	шт		1 208,33	1 269,47
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000127_01.02.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 690х610х100(150) мм	шт		1 291,67	1 357,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000128_01.02.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм, белый, имитация структуры дерева, с орнаментом решетки классической или растительной формы, панель накладная, по индивидуальным проектам и размерам.	м²		2 166,67	2 276,30
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000129_01.02.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм, белый, имитация структуры дерева, с орнаментом решетки классической или растительной формы, приставной короб, по индивидуальным проектам и размерам.	м²		3 250,00	3 414,45
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000130_01.02.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм/эмаль, цвет из оттенков RAL и NCS, орнамент панели по каталогу или эскизу, размер индивидуальный, накладная панель.	м²		5 333,33	5 603,20
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000131_01.02.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм/эмаль, цвет из оттенков RAL и NCS, орнамент панели по каталогу или эскизу, размер индивидуальный, приставной короб.	м²		9 916,67	10 418,45
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000001_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 309 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, однопластиночный., вес-5,89 кг.	шт.		4 760,83	5 001,73
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000002_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 522 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, однопластиночный., вес-5,75 кг.	шт.		5 370,00	5 641,72
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000003_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 685 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, однопластиночный., вес-7,43 кг.	шт.		6 286,67	6 604,77
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000004_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1119 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, однопластиночный., вес-12,04 кг.	шт.		9 484,17	9 964,07
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000005_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 538 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, однопластиночный., вес-11,28 кг.	шт.		6 015,83	6 320,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000006_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 944 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, однопластиночный., вес-11,21 кг.	шт.		6 395,00	6 718,59
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000007_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1247 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, однопластиночный., вес-14,78 кг.	шт.		7 849,17	8 246,33
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000008_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 2055 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, однопластиночный., вес-24,29 кг.	шт.		11 518,33	12 101,16
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000009_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 566 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, двухпластиночный., вес-9,22 кг.	шт.		7 486,67	7 865,49
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000010_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 877 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, двухпластиночный., вес-10,76 кг.	шт.		7 768,33	8 161,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000011_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1158 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, двухпластиночный., вес-14,25 кг.	шт.		10 080,83	10 590,92
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000012_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1907 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, двухпластиночный., вес-23,36 кг.	шт.		15 597,50	16 386,73
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000013_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 902 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, двухпластиночный., вес-18,62 кг.	шт.		9 442,50	9 920,29
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000014_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1549 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, двухпластиночный., вес-21,75 кг.	шт.		10 509,17	11 040,93
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000015_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1775 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, двухпластиночный., вес-36,51 кг.	шт.		16 772,50	17 621,19
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000016_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2938 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, двухпластиночный., вес-60,36 кг.	шт.		27 668,33	29 068,35
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000017_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 815 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, трехпластиночный., вес-13,17 кг.	шт.		12 025,00	12 633,47
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000018_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1191 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, трехпластиночный., вес-19,07 кг.	шт.		16 025,83	16 836,74
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000019_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1567 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, трехпластиночный., вес-25,27 кг.	шт.		20 805,83	21 858,61
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000020_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2569 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, трехпластиночный., вес-41,2 кг.	шт.		32 137,50	33 763,66
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000021_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1450 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, трехпластиночный., вес-26,26 кг.	шт.		15 492,50	16 276,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000022_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2143 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, трехпластиночный., вес-38,79 кг.	шт.		21 192,50	22 264,84
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000023_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 2913 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, трехпластиночный., вес-43,39 кг.	шт.		20 427,50	21 461,13
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000024_01.02.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 4681 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, трехпластиночный., вес-84,73 кг.	шт.		44 079,17	46 309,57
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000025_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 400 мм, теплоотдача до 0,35 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		2 508,33	2 635,26
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000026_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,54 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		2 858,33	3 002,97
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000027_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 0,62 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 258,33	3 423,21
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000028_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 700 мм, теплоотдача до 0,7 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 591,67	3 773,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000029_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача до 0,76 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 950,00	4 149,87
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000030_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 900 мм, теплоотдача до 0,84 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 283,33	4 500,07
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000031_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 0,92 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 675,00	4 911,56
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000032_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1100 мм, теплоотдача до 1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 008,33	5 261,76
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000033_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 1,06 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 350,00	5 620,71
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000034_01.02.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1300 мм, теплоотдача до 1,14 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 700,00	5 988,42

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители					
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики					
ТЦ_19.1.02.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Воздухоотводчик автоматический ф10 мм, с обратным клапаном ф15 мм, давление 10 бар, корпус латунь (боковой клапан)	шт		914,25	960,51
ТЦ_19.1.02.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Воздухоотводчик автоматический ф15 мм, давление 10 бар, корпус латунь (боковой клапан)	шт		917,13	963,53
Раздел 19.1.05 Диффузоры					
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые					
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф100	шт		70,83	74,42
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф125	шт		79,17	83,17
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф160	шт		158,33	166,35
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф200	шт		183,33	192,61
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф250	шт		291,67	306,43
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000006_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 100	шт		215,00	225,88
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 125	шт		253,33	266,15
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 160	шт		375,83	394,85
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 200	шт		440,00	462,26
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 250	шт		622,50	654,00
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 100	шт		231,67	243,39
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 125	шт		273,33	287,16
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000013_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 160	шт		360,00	378,22
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000014_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 200	шт		446,67	469,27
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000015_01.02.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 250	шт		587,50	617,23
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,51
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,10
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,02
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
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					
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000001_01.02.2025_01	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		191,29	200,97
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000008_01.02.2025_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		277,61	291,66
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
ТЦ_20.1.01.11_50_0000 000001_01.02.2025_01	Плашечный зажим CD 35	шт.		125,20	131,54
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000028_01.02.2025_01	Колодка клеммная для сетей уличного освещения КЕ10.3	шт.		396,00	416,04
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150)	шт.		19,44	20,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000011_01.02.2025_01	Крепежный комплект №1 для проволочного кабельного лотка	компл.	1,35	46,92	49,29
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000012_01.02.2025_01	Крепежный комплект №2 для проволочного кабельного лотка	компл.	1,35	51,90	54,53
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления					
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков					
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 100 мм., оцинкованный, вес 0,29 кг., статическая нагрузка 90 кг.	шт.		66,92	70,30
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 150 мм., оцинкованный, вес 0,17 кг., Статическая нагрузка 60 кг.	шт.		100,23	105,30
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 200 мм., оцинкованный, вес 0,35 кг., статическая нагрузка 60 кг.	шт.		95,90	100,75
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 300 мм., оцинкованный, вес 0,36 кг., статическая нагрузка 47 кг.	шт.		124,88	131,19
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельного лотка, 400 мм., оцинкованный, вес 0,3 кг., статическая нагрузка 30 кг.	шт.		187,35	196,83
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 55 мм, длина 90 мм, вес 0,096 кг.	шт.		65,73	69,06
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 100 мм, длина 128 мм, вес 0,101 кг.	шт.		79,33	83,35
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 200 мм, длина 228 мм, вес 0,126 кг.	шт.		95,20	100,02
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 300 мм, длина 328 мм, вес 0,133 кг.	шт.		125,80	132,17
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 400 мм, длина 428 мм, вес 0,188 кг.	шт.		151,87	159,55
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000011_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 500 мм, длина 90 мм, вес 0,218 кг.	шт.		172,27	180,98
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000012_01.02.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 600 мм, длина 90 мм, вес 0,232 кг.	шт.		226,67	238,14
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000013_01.02.2025_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 300 мм. Вес 0,57 кг.	шт.		246,30	258,76
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000014_01.02.2025_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 400 мм. Вес 0,75 кг.	шт.		280,68	294,88
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000015_01.02.2025_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 500 мм. Вес 1,05 кг.	шт.		334,87	351,81
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления					
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные					
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 1,5 мм.			458,75	481,96
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000002_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.			696,33	731,57
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000003_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2 мм.			505,65	531,24
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000004_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2 мм., горячеоцинкованный.			829,28	871,24
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000005_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2,5 мм.			733,34	770,45
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000006_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			1 303,49	1 369,45
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 1,5 мм.			735,76	772,99
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.			1 138,18	1 195,78
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2 мм.			931,84	978,99
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2 мм., горячеоцинкованный.			1 335,80	1 403,39
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000011_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2,5 мм.			1 216,82	1 278,39
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000012_01.02.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			1 853,34	1 947,12
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000013_01.02.2025_01	Г-образный профиль 50x100, L=1000, толщ., 4,5 мм., горячеоцинкованный.			8 390,38	8 814,94
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000014_01.02.2025_01	Л-образный профиль, толщ., 2,5 мм.			913,78	960,02
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000015_01.02.2025_01	Л-образный профиль, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			1 850,86	1 944,51
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000016_01.02.2025_01	П-образный профиль, толщ., 1,5 мм.			454,71	477,72
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000017_01.02.2025_01	П-образный профиль, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.			689,86	724,77
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000018_01.02.2025_01	Z-образный профиль, 50x50x50, толщ., 2,5 мм.			1 440,75	1 513,65
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000019_01.02.2025_01	Z-образный профиль, 50x50x50, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.			2 346,34	2 465,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000001_01.02.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		116,99	122,91
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		117,49	123,44
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		177,77	186,76
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		325,02	341,46
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		88,06	92,51
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		207,65	218,16
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		111,12	116,74
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		156,73	164,66
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		22,99	24,16
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000043_01.02.2025_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		287,61	302,16
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000044_01.02.2025_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		478,46	502,67
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000045_01.02.2025_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		920,37	966,94
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000046_01.02.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная 20 мм	шт.		21,89	23,00
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000047_01.02.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 32 мм	шт.		41,55	43,65
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000048_01.02.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 50 мм	шт.		97,23	102,15
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000052_01.02.2025_01	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		346,22	363,74
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000059_01.02.2025_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		31,33	32,92
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000060_01.02.2025_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		56,41	59,26
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000061_01.02.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ	шт.		31,33	32,92
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000062_01.02.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ	шт.		56,41	59,26
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000063_01.02.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ	шт.		180,18	189,30
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000064_01.02.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ	шт.		193,20	202,98
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000065_01.02.2025_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		188,08	197,60
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000066_01.02.2025_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		246,28	258,75
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000067_01.02.2025_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		441,26	463,59
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000068_01.02.2025_01	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		72,83	76,51
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000069_01.02.2025_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		38,51	40,46
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000070_01.02.2025_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		76,46	80,33
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000079_01.02.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт.		133,42	140,17
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000004_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000005_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000006_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000007_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000008_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000009_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000010_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000011_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000012_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000013_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000014_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000015_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000016_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000017_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000018_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000019_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000020_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000021_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000022_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000023_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000024_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000025_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000026_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000027_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000028_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000029_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000030_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000031_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000032_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000033_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000034_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000035_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000036_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000037_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000038_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000039_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000040_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000041_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		247,68	260,22
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000042_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		601,88	632,33
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000043_01.02.2025_01	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		408,06	428,70
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000044_01.02.2025_01	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		807,04	847,87
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000045_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000046_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000047_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000048_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000049_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000050_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000051_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000052_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000053_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,94	511,57
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000054_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000055_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000056_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000057_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000058_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000059_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000060_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000061_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000062_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000063_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000064_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000065_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000066_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000067_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000068_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000069_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000070_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000071_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000072_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000073_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000074_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000075_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000076_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000077_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000078_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000079_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000080_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000081_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000082_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000083_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000084_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000085_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000086_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000087_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000088_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000089_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000090_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000091_01.02.2025_01	Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		486,04	510,63
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000092_01.02.2025_01	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 184,59	2 295,13
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000093_01.02.2025_01	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 337,50	1 405,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000094_01.02.2025_01	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		3 031,66	3 185,07
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000004_01.02.2025_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения БАП 0020БАП120W Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Габариты: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 20W	шт.		13 166,67	13 832,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000005_01.02.2025_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения БАП 0020БАП200W Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Размеры: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 20W	шт.		14 833,33	15 583,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	Шинопровод Однофазный. Корпус стальной. Размеры 1000x34,7x17,5 мм. Цвет Белый.			1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	Заглушка для шинопровода. Корпус пластиковый. Размер 35x18x16 мм. Цвет белый.	шт.		83,33	87,55
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000008_01.02.2025_01	Комплект подвеса для шинопровода регулируемый: Скоба, Потолочная шляпка, Тросс.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000009_01.02.2025_01	Соединитель Т-образный для шинопровода. Размер 95x65x34 мм.	шт.		1 083,33	1 138,15
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000010_01.02.2025_01	Соединитель линейный для шинопровода, скрытый. Размер 62x34x15 мм.	шт.		333,33	350,20
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000011_01.02.2025_01	Сетевой адаптер для шинопровода. Размер 65x34x18 мм.	шт.		416,67	437,75
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000012_01.02.2025_01	Шинопровод трёхфазный. Корпус стальной. Размер 1000x32,5x31,5 мм. Цвет белый.			1 500,00	1 575,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000013_01.02.2025_01	Шинопровод трёхфазный встраиваемый. Корпус стальной. Размер 1000x32,5x56 мм. Цвет белый.			2 083,33	2 188,75
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000014_01.02.2025_01	Заглушка для шинопровода. Корпус пластиковый. Размер 35x18x16 мм. Цвет белый.	шт.		83,33	87,55
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000015_01.02.2025_01	Комплект подвеса для шинопровода регулируемый: Скоба, Потолочная шляпка, Тросс.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000016_01.02.2025_01	Сетевой адаптер для шинопровода. Размер 65x34x18 мм.	шт.		666,67	700,40
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000017_01.02.2025_01	Соединитель Х-образный для шинопровода. Размер 100x31x34 мм.	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000018_01.02.2025_01	Соединитель Т-образный для шинопровода. Размер 100x65x31 мм.	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000019_01.02.2025_01	Соединитель L-образный для шинопровода. Размер 65x31 мм.	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000020_01.02.2025_01	Соединитель линейный для шинопровода, скрытый. Размер 76x27x18 мм.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000021_01.02.2025_01	Шинопровод магнитный 24V. Размер 1000x28x24,1 мм			2 000,00	2 101,20
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000022_01.02.2025_01	Шинопровод магнитный накладной. Размер 1000x19x13,5 мм.			1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000023_01.02.2025_01	Шинопровод магнитный встраиваемый. Размер 1000x50(19)x13,5 мм.			1 666,67	1 751,00
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000024_01.02.2025_01	Шинопровод магнитный встраиваемый 48V. Размер 1000x65(32)x47 мм.			2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000025_01.02.2025_01	Шинопровод магнитный встраиваемый 48V/24V. Размер 1000x74(44)x73 мм.			3 750,00	3 939,75
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000066_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		9 166,67	9 630,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000067_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		10 416,67	10 943,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000068_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 80Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Гарантийный срок службы, не менее 5 лет. Крепление - консольное.	шт		11 500,00	12 081,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000069_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 100 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		13 833,33	14 533,30

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000070_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 150 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		18 666,67	19 611,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000071_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		12 083,33	12 694,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000072_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		14 583,33	15 321,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000073_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000074_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		27 500,00	28 891,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000075_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 160 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		30 750,00	32 305,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000076_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		18 305,83	19 232,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000077_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		21 666,67	22 763,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000078_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-4000К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		23 583,33	24 776,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000079_01.02.2025_01	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		29 166,67	30 642,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000084_01.02.2025_01	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус круглой формы , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - торшерное.	шт		50 833,33	53 405,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000085_01.02.2025_01	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус круглой формы, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - торшерное.	шт		53 333,33	56 032,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000086_01.02.2025_01	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус состоит из шарообразного рассеивателем из матового поликарбоната, и основания из высококачественного алюминиевого сплава изготовленного методом литья. Световая отдача, не менее 105лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP54. Крепление - торшерное.	шт		18 250,00	19 173,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000087_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3600, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Г-рильято lbs, Масса, кг: 1,25	шт		5 250,00	5 515,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000088_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Г-рильято lbs, Масса, кг: 1,75	шт		13 916,67	14 620,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000089_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Г-рильято lbs, Масса, кг: 3,75	шт		25 750,00	27 052,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000090_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3960, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Г-рильято lbs, Масса, кг: 2,75	шт		19 666,67	20 661,80

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000091_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния) Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*200*15-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		15 583,33	16 371,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000092_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 30, Световой поток Лм, не менее 3600, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 120, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		19 833,33	20 836,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000093_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 65 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		23 916,67	25 126,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000094_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		33 083,33	34 757,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000095_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		8 083,33	8 492,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000096_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		11 916,67	12 519,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000097_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 30, Световой поток Лм, не менее 3600, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 120, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 1350	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000098_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3600, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9-20мм, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 1550	шт		11 833,33	12 432,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000099_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 6500, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света, Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 2750	шт		16 250,00	17 072,25

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000100_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Сталь высокопрочная с порошковой окраской Мощность, Вт 150, Световой поток Лм, не менее 21500, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 140, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 457*253*49мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		40 416,67	42 461,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000101_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Сталь высокопрочная с порошковой окраской Мощность, Вт 160, Световой поток Лм, не менее 18400, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 115, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 630*400*42мм, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		26 416,67	27 753,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000102_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: ABS+Пластик (PMMA) Мощность, Вт 18, Световой поток Лм, не менее 2000, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 111, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 610*60*55мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 0,5	шт		5 250,00	5 515,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000103_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: ABS+Пластик (PMMA) Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3600, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1210*60*55мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 0,9	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000104_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: ABS+Пластик (PMMA) Мощность, Вт 55, Световой поток Лм, не менее 6000, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 109, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1210*60*55мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 0,9	шт		9 583,33	10 068,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000105_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 12, Световой поток Лм, не менее 1200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D275мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 0,7	шт		11 333,33	11 906,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000106_01.02.2025_01	Светодиодный светильник подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 25, Световой поток Лм, не менее 2250, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*35-70мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		30 833,33	32 393,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000107_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 25, Световой поток Лм, не менее 2250, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*35-70мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		30 333,33	31 868,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000108_01.02.2025_01	Подвесной для школьной доски(с регулировкой угла наклона). Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 25, Световой поток Лм, не менее 2250, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*35-70мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		14 750,00	15 496,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000109_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 12, Световой поток Лм, не менее 1200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 170*170*10, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		5 250,00	5 515,65

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000110_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 18, Световой поток Лм, не менее 1800, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 170*170*10, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000111_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 12, Световой поток Лм, не менее 1200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 150*16, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		5 250,00	5 515,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000112_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 18, Световой поток Лм, не менее 1800, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 150*16, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000113_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния) Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*200*15-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 1,45	шт		15 583,33	16 371,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000114_01.02.2025_01	Светодиодный светильник накладной/подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Металл с порошковой окраской Мощность, Вт 14-40, Световой поток Лм, не менее 1400 - 4000, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D350-450*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 2,3	шт		26 583,33	27 928,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000115_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 15-45, Световой поток Лм, не менее 1500-4500, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D250-350*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг: 0,85	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000116_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 28, Световой поток Лм, не менее 2800, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6000 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D250-350*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг: 0,85	шт		11 000,00	11 556,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000117_01.02.2025_01	Светодиодный светильник накладной/подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 14, Световой поток Лм, не менее 1400, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6000 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (микролинза), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D90-150*150мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг: 1,25	шт		20 083,33	21 099,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000118_01.02.2025_01	Светодиодный светильник накладной/подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Металл с порошковой окраской Мощность, Вт 45, Световой поток Лм, не менее 4500, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D300-600*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг: 2,3	шт		11 833,33	12 432,10

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000119_01.02.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 35, Световой поток Лм, не менее 3150, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D300-400*10мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 0,85	шт		8 166,67	8 579,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000305_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 1,75			13 916,67	14 620,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000306_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 3,75			25 750,00	27 052,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000307_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3960, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг: 2,75			19 666,67	20 661,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000308_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 30, Световой поток Лм, не менее 3600, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 120, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг:			19 833,33	20 836,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000309_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг:			8 083,33	8 492,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000310_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг:			11 916,67	12 519,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000311_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 65 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято lbs, Масса, кг:			23 916,67	25 126,85

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000312_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Г-рильято lbs, Масса, кг:			33 083,33	34 757,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000595_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 769,38	3 960,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000596_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 144,51	4 354,22
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000597_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 519,64	4 748,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000598_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 519,64	4 748,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000599_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 519,64	4 748,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000600_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 321,90	4 540,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000601_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 752,02	4 992,48
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000602_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 182,15	5 444,36
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000603_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 182,15	5 444,36
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000604_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 182,15	5 444,36

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000617_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 822,39	6 117,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000618_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 822,39	6 117,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000619_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 822,39	6 117,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000620_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 061,60	5 317,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000621_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 565,34	5 846,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000622_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000623_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000624_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000861_01.02.2025_01	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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000863_01.02.2025_01	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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000864_01.02.2025_01	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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000865_01.02.2025_01	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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000866_01.02.2025_01	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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000867_01.02.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000868_01.02.2025_01	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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000869_01.02.2025_01	Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120x240мм. 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
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001070_01.02.2025_01	Светодиодный светильник аварийный LED-Указатель 0029LY4W Материал: Пластик/Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 180минут, Время запуска: 0.1 сек. Габариты: 370*225*46 мм, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		17 833,33	18 735,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001071_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001072_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 64 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 158,33	4 368,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001073_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 56 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 408,33	4 631,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001074_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 658,33	4 894,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001075_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 325,00	5 594,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001076_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 95 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 491,67	5 769,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001077_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 64 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 575,00	5 857,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001078_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 56 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 825,00	6 119,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001079_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 120 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 65 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 825,00	6 119,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001080_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200x600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 075,00	6 382,40

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001108_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x134x55 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001109_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропиленовый. Размер до 155x65 мм. Цветовая температура 6000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		523,33	549,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001110_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропиленовый. Размер до 190x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		640,00	672,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001111_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 150x60 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 333,33	2 451,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001112_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 883,33	3 029,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001113_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 190x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		570,00	598,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001114_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус Полипропилен. Размер до 155x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		564,17	592,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001115_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x134x55 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001116_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус Полипропилен. Размер до 210x46 мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		757,50	795,83
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001117_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 305x84 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 133 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,8. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 817,50	2 960,07
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001118_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 172x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		682,50	717,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001119_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 250x51 мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		334,17	351,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001120_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 305x84мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 133 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,8. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		3 165,83	3 326,02
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001121_01.02.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155x65мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		369,17	387,85

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001150_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 96 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		6 933,33	7 284,16
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001151_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2000х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 100. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 95 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 866,67	8 264,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001152_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2001х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 108 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 508,33	7 888,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001153_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 3003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 108 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		8 608,33	9 043,92
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001154_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2501х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 120 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 866,67	8 264,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001155_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 2501х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 135 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		9 150,00	9 612,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001156_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 3003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 144 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		9 391,67	9 866,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001157_01.02.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 3003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 162 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		10 791,67	11 337,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001158_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200х100х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 325,00	3 493,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001159_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200х100х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 491,67	3 668,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001160_01.02.2025_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200х100х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 308,33	3 475,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001161_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюмининиевый. Размер до 100х135 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		501,93	527,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001162_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюмининиевый. Размер до 65х150 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		724,68	761,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001163_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюмининиевый. Размер до 78х150 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		622,72	654,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001164_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюмининиевый. Размер до 153х194 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 624,23	1 706,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001165_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюмининиевый. Размер до 126х178 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 254,82	1 318,31

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001166_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 61x155 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		923,17	969,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001167_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73x175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 315,76	1 382,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001168_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73x175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 356,87	1 425,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001169_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73x175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 033,46	1 085,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001170_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 61x155 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		852,83	895,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001171_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 48x110 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		649,35	682,21
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001172_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 48x110 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		644,94	677,58
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001173_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 55x185 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		876,29	920,63
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001174_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85x210 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,5. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 100,84	1 156,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001175_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 180x220 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,9. Мощность не более 32 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 359,61	1 428,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001176_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 160x216 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,9. Мощность не более 32 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 570,13	1 649,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001177_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 75x130 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		764,72	803,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001178_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85x230 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		867,49	911,39
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001179_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85x230 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 28 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 710,59	1 797,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001180_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 93x257 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 388,49	1 458,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001181_01.02.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 78x109 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		407,45	428,07
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001182_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600x600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 625,00	1 707,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001183_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600x600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 687,50	1 772,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001184_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600x600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 6000 К. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 737,50	1 825,42
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001185_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600x600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4500 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 750,00	1 838,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001186_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 8 мм. Цветовая температура 4000 К. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,98. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 100,00	2 206,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001187_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001188_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001189_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 3000 К. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 250,00	3 414,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001190_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 3000 К. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 568,75	3 749,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001191_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 908,33	4 106,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001192_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х600 мм. Толщиной до 8 мм. Цветовая температура 5000 К. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001193_01.02.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4500 К. Мощность не более 65 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 750,00	4 990,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001194_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4000 Лм. Мощность не более 32 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		1 991,67	2 092,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001195_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4680 Лм. Мощность не более 36 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001196_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4400 Лм. Мощность не более 40 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 491,67	2 617,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001197_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 5850 Лм. Мощность не более 45 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 658,33	2 792,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001198_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 6500 Лм. Мощность не более 50 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 741,67	2 880,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001199_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 8000 Лм. Мощность не более 64 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 958,33	3 108,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001200_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 9360 Лм. Мощность не более 72 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 758,33	3 948,51

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001201_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 4680 Лм. Мощность не более 36 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 241,67	3 405,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001202_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 4400 Лм. Мощность не более 40 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 408,33	3 580,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001203_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 6500 Лм. Мощность не более 50 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001204_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 4500 Лм. Мощность не более 35 Вт. Цветовая температура 5000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001205_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 85 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 4100 Лм. Мощность не более 38 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		4 325,00	4 543,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001206_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 6750 Лм. Мощность не более 52 Вт. Цветовая температура 5000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		4 408,33	4 631,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001207_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 9000 Лм. Мощность не более 70 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		7 583,33	7 967,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001208_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 85 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 8200 Лм. Мощность не более 76 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		9 658,33	10 147,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001209_01.02.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 13500 Лм. Мощность не более 105 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		11 491,67	12 073,15
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000044_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 220х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 329,17	2 447,02
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000045_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 185х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 514,17	1 590,78
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000046_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 138х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		931,67	978,81
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000047_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 220х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 329,17	2 447,02
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000048_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 310х30 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 514,17	1 590,78
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000049_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 138х30 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		931,67	978,81

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000067_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 170х22 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		928,92	975,92
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000068_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 167х29 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 22 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		630,68	662,60
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000069_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 90х90х27 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 9 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		420,17	441,43
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000070_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 225х225х26 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 26 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 285,05	1 350,07
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000071_01.02.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 193х31 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 16 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		858,75	902,20
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000072_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной квадратный. Размер до 100х100х35 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		432,14	454,01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000073_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной круглый. Размер до 100х35 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		408,00	428,64
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000074_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый квадратный. Размер до 100х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		636,08	668,26
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000075_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый круглый. Размер до 120х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		244,90	257,29
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000076_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 146х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 9 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		288,61	303,21
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000077_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 170х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		301,20	316,44
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000078_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 100х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		194,94	204,81
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000079_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 140х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		221,40	232,60
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000080_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 100х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		184,70	194,05
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000081_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 140х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		354,31	372,24
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000082_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 115х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 596,83	1 677,63
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000083_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 80х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 636,63	2 770,05
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000084_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 96х96х42 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 283,86	2 399,42
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000085_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 84х49 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 357,56	2 476,85
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000086_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 105х58 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 107,78	3 265,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000087_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 135x40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 843,56	4 038,04
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000088_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 45x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 3 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 275,38	1 339,91
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000089_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 80x45 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 856,80	1 950,75
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000090_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 96x96x42 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 283,86	2 399,42
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000091_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 170x170x20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		469,40	493,15
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000092_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 230x20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 047,27	1 100,26
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000093_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 170x20 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 16 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		847,78	890,68
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000094_01.02.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 175x20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		540,25	567,59
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000001_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		14 363,00	15 089,77
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000002_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		12 249,17	12 868,97
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000003_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		15 525,50	16 311,09
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000006_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42	шт.		7 284,03	7 652,61
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000007_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42	шт.		10 407,35	10 933,96
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000008_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42	шт.		8 192,95	8 607,51
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000009_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 220Лм, IP42	шт.		6 440,98	6 766,90
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000010_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42	шт.		7 591,06	7 975,17
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000011_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42	шт.		14 163,50	14 880,17
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000012_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42	шт.		8 025,00	8 431,07
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000013_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22	шт.		4 850,38	5 095,81
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000014_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22	шт.		5 371,93	5 643,75
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000015_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22	шт.		4 652,76	4 888,19
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000016_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22	шт.		5 868,68	6 165,64
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000017_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22	шт.		6 117,67	6 427,22

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000018_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		7 369,84	7 742,76
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000019_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		7 206,07	7 570,69
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000020_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		7 387,37	7 761,17
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000021_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		8 244,92	8 662,11
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000022_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		3 598,88	3 780,98
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000023_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		8 973,14	9 427,18
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000024_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		8 805,13	9 250,67
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000025_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		8 365,18	8 788,46
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000026_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		9 385,30	9 860,20
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000027_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		8 421,99	8 848,14
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000028_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		9 578,68	10 063,36
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000029_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный 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	шт.		9 182,24	9 646,86
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000030_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MIZAR 4023-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 5W, IP40	шт.		10 250,70	10 769,39
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000031_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22	шт.		2 791,93	2 933,20
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000032_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22	шт.		3 589,40	3 771,02
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000033_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65	шт.		6 094,10	6 402,46
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000034_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65	шт.		5 915,82	6 215,16
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000035_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65	шт.		6 148,48	6 459,60
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000036_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65	шт.		8 875,36	9 324,45
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000037_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65	шт.		9 116,16	9 577,44
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000038_01.02.2025_01	Указатель аварийный светодиодный TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370x370x200мм, 4.9W, IP40	шт.		24 687,50	25 936,69
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000058_01.02.2025_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт.	шт.		801,32	841,86
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000060_01.02.2025_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		1 305,38	1 371,43
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000061_01.02.2025_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		1 385,72	1 455,83
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000062_01.02.2025_01	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.		4 581,62	4 813,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000001_01.02.2025_01	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850х350 мм	шт.		8 750,00	9 192,75
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300х325 мм	шт.		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000003_01.02.2025_01	Квартальный указатель улицы 1300х325 мм	шт.		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000004_01.02.2025_01	Квартальный знак номер дома 325х325 мм	шт.		4 583,33	4 815,25
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000005_01.02.2025_01	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520х420 мм	шт.		3 750,00	3 939,75
Группа 20.3.04.04 Проекторы					
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	Пржектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 70 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лири".	шт		12 000,00	12 607,20
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	Пржектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лири".	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Пржектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 100Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лири".	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Пржектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лири".	шт		28 500,00	29 942,10
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 105х105мм	шт.		494,14	519,14
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130х130мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200х200мм	компл.		952,97	1 001,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000004_01.02.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя MIZAR SP, размер 240х125мм	шт.		696,46	731,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000005_01.02.2025_01	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200х200мм	компл.		952,97	1 001,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335х165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130х260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000008_01.02.2025_01	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 260х130мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000009_01.02.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130х260мм	шт.		493,64	518,62
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000010_01.02.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250х1150мм	шт.		405,89	426,43
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000011_01.02.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280х162мм	шт.		657,60	690,88
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000012_01.02.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335х165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000014_01.02.2025_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200х200мм	компл.		952,97	1 001,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000015_01.02.2025_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240х125мм	компл.		676,18	710,39
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000016_01.02.2025_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242х50мм	компл.		570,30	599,16
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000017_01.02.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130х260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000018_01.02.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210х105мм	шт.		495,99	521,08
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000019_01.02.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250х1150мм	шт.		271,21	284,94
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000021_01.02.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335х165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000023_01.02.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130х260мм	шт.		479,27	503,53

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000024_01.02.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		696,46	731,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000025_01.02.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 242x50мм	компл.		570,30	599,16
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000027_01.02.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя РС-И, размер 280x162мм	шт.		598,16	628,43
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000028_01.02.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя РС-И LYRA, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000029_01.02.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000030_01.02.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		536,67	563,82
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000031_01.02.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя РС-L, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000032_01.02.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		843,36	886,04
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000033_01.02.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000034_01.02.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		952,97	1 001,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000035_01.02.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		676,18	710,39
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000036_01.02.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-L, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000037_01.02.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		843,36	886,04
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000038_01.02.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000039_01.02.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		614,88	645,99
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000040_01.02.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя РС-L, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000041_01.02.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000042_01.02.2025_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000043_01.02.2025_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		614,88	645,99
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000044_01.02.2025_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000045_01.02.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000046_01.02.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм	шт.		495,99	521,08
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000047_01.02.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя РС-L, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000048_01.02.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		889,81	934,84
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000049_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000050_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		450,48	473,28
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000051_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм	шт.		293,51	308,36
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000052_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-И I-BRILL, размер 280x162мм	шт.		657,60	690,88
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000053_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		952,97	1 001,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000054_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм	компл.		570,30	599,16
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000055_01.02.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000058_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		479,27	503,53
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000059_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		952,97	1 001,19
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000060_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		495,99	521,08
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000061_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм	компл.		676,18	710,39
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000063_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-И, размер 280x162мм	шт.		657,60	690,88
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000064_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм	шт.		703,12	738,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000065_01.02.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм	компл.		909,32	955,33
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000066_01.02.2025_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 242x50мм	компл.		570,30	599,16
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000067_01.02.2025_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм	шт.		225,71	237,13
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000068_01.02.2025_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм	шт.		933,58	980,81
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000069_01.02.2025_01	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М, размер 240x125мм	шт.		817,66	859,04
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000070_01.02.2025_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		636,65	668,86
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000071_01.02.2025_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		599,20	629,52
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000072_01.02.2025_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм	шт.		933,58	980,81
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000074_01.02.2025_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		636,65	668,86
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000075_01.02.2025_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм	шт.		599,20	629,52
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000076_01.02.2025_01	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		636,65	668,86
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000077_01.02.2025_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		636,65	668,86
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000078_01.02.2025_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм	шт.		599,20	629,52
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие					
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 40А габарит 00 DPP10-040	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 32А габарит 00 DPP10-032	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 25А габарит 00 DPP10-025	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 DPP10-016	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППН-35 250/25А габарит 1 fus-35/250/25	шт		824,03	865,73
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППН-35 250/32А габарит 1 fus-35/250/32	шт		824,03	865,73
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППН-35 250/40А габарит 1 fus-35/250/40	шт		691,53	726,52
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 50А габарит 1 DPP30-050	шт		772,71	811,81
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 63А габарит 1 DPP30-063	шт		702,50	738,05
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 80А габарит 1 DPP30-080	шт		760,93	799,44
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1 DPP30-100	шт		678,71	713,05
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1 DPP30-160	шт		678,71	713,05
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 250А габарит 1 DPP30-250	шт		699,41	734,80
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000002_01.02.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		416,67	437,75
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000003_01.02.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000004_01.02.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 416,67	2 538,95
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000005_01.02.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000006_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000011_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000012_01.02.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000013_01.02.2025_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		248,33	260,90
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000014_01.02.2025_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		655,00	688,14

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000015_01.02.2025_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		546,08	573,72
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000016_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПРН-001-10У1	шт.		3 508,20	3 685,71
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000017_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПРН-001-10У3	шт.		1 632,91	1 715,53
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000018_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПРН-001-35У1	шт.		8 702,40	9 142,74
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000019_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		2 543,48	2 672,18
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000020_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3.2-40У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000021_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000022_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000023_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000024_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000025_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		8 323,00	8 744,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000026_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000027_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000028_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000029_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000030_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000031_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000032_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000033_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		8 523,00	8 954,26
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000034_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000035_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000036_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000037_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		8 498,00	8 928,00
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000038_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000039_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000040_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000041_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000042_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000043_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000044_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000045_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000046_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		7 243,00	7 609,50
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000047_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		7 243,00	7 609,50
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000048_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000049_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000050_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000051_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160-20У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000055_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		1 405,00	1 476,09
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000056_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		1 405,00	1 476,09
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000057_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000058_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000059_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000060_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3-2-12,5У3	шт.		2 088,00	2 193,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000061_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000062_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000063_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000064_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000065_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000066_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000067_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000068_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000069_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		5 200,00	5 463,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000070_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		5 200,00	5 463,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000071_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		5 200,00	5 463,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000072_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-10-5-20У1	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000073_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-6-16-20У3	шт.		1 250,85	1 314,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000074_01.02.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-6-31,5-20У3	шт.		1 250,85	1 314,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000075_01.02.2025_01	Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		539,00	566,27
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	772,85	811,96
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000041_01.02.2025_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		870,00	914,02
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000042_01.02.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛ3, 400 А, основание литьеовое	шт.	8,9	11 586,67	12 172,95
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000043_01.02.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛ3, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	14 587,88	15 326,02
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000044_01.02.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБППШ 01-37В31200-00УХЛ3, 400 А, основание литьеовое	шт.	8,9	10 386,00	10 911,53
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000045_01.02.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБППШ 01-39В31201-00УХЛ3, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	15 730,63	16 526,59
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000027_01.02.2025_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		45,83	48,15
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000028_01.02.2025_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		70,37	73,93
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000029_01.02.2025_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная (РУ-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		79,64	83,67
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000030_01.02.2025_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная (РУ-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		105,83	111,19
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000031_01.02.2025_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная (РУ-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		135,88	142,76
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000032_01.02.2025_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная (РУ-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		207,68	218,19
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000033_01.02.2025_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная (РУ-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		189,27	198,84
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000034_01.02.2025_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная (РУ-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		265,68	279,13
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000035_01.02.2025_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная (РУ-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		261,11	274,32
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000036_01.02.2025_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная (РУ-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		349,10	366,76
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000037_01.02.2025_01	Рамка 1-местная (РГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		32,12	33,74
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000038_01.02.2025_01	Рамка 1-местная (РГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		60,64	63,71
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000039_01.02.2025_01	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		77,83	81,77
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000040_01.02.2025_01	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		113,66	119,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000041_01.02.2025_01	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		77,83	81,77
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000042_01.02.2025_01	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		113,66	119,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000043_01.02.2025_01	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		140,26	147,36
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000044_01.02.2025_01	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		214,33	225,18
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000045_01.02.2025_01	Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		140,26	147,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000046_01.02.2025_01	Рамка 3-местная вертикальная (PB-3-BC) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		214,33	225,18
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000047_01.02.2025_01	Рамка 4-местная горизонтальная (PG-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		175,84	184,74
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000048_01.02.2025_01	Рамка 4-местная горизонтальная (PG-4-BC) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		334,23	351,15
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000049_01.02.2025_01	Рамка 5-местная горизонтальная (PG-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		353,11	370,98
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000050_01.02.2025_01	Рамка 5-местная горизонтальная (PG-5-BC) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		439,12	461,34
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000008_01.02.2025_01	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,65
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000010_01.02.2025_01	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000011_01.02.2025_01	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000012_01.02.2025_01	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000013_01.02.2025_01	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000014_01.02.2025_01	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000015_01.02.2025_01	Сальники привертные У 668	100 шт.		39 276,67	41 264,07
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000016_01.02.2025_01	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000017_01.02.2025_01	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,27
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		54,54	57,30
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		162,44	170,66
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000011_01.02.2025_01	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		281,75	296,01
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные					
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000001_01.02.2025_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06 для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		2 500,00	2 626,50
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000002_01.02.2025_01	Монтажная уличная коробка KN-P06T2 предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения	шт		2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000003_01.02.2025_01	Монтажная коробка KN-HA130 для размещения кабеля. Защищает соединения кабеля от воздействия климатического воздействия, в соответствии стандарту IP66 (пыле/ влага защита). Исполнена в металлическом корпусе.	шт		2 500,00	2 626,50
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000004_01.02.2025_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-PO6D для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 916,67	2 013,65
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000052_01.02.2025_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 370,83	1 440,20
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000053_01.02.2025_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		1 848,10	1 941,61
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000054_01.02.2025_01	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6x9мм-8 групп	шт.		131,73	138,40
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000055_01.02.2025_01	Шина "N" нулевая 8x12 мм-14 групп	шт.		294,11	308,99
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000056_01.02.2025_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15 групп	шт.		996,72	1 047,15
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000057_01.02.2025_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4x15 групп	шт.		1 636,96	1 719,79
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Узел крепления У-4	шт.		1 512,50	1 589,03
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Узел крепления У-3	шт.		1 375,00	1 444,58
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Узел крепления У-5	шт.		3 168,08	3 328,39
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Узел крепления У-52м	шт.		1 558,33	1 637,19
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Стяжка СТ-51	шт.		777,29	816,62
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000012_01.02.2025_01	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		2 483,33	2 608,99
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000004_01.02.2025_01	Сжимы соединительные У867	100 шт.		14 946,67	15 702,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000005_01.02.2025_01	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		114,06	119,83
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000006_01.02.2025_01	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		155,87	163,75
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000007_01.02.2025_01	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		287,44	301,99
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000008_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У739МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 45х32х20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4,4	2 550,83	2 679,91
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000009_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	4 633,33	4 867,78
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000010_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	2 550,83	2 679,91
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000011_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	2 550,83	2 679,91
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000012_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	8 240,00	8 656,94
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000013_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	19 461,67	20 446,43
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000014_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	17 470,00	18 353,98
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000015_01.02.2025_01	Сжимы ответвительные У872МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ²	100 шт.	64,7	23 109,17	24 278,49
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000003_01.02.2025_01	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	60,72	63,79
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000004_01.02.2025_01	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	145,20	152,55
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000005_01.02.2025_01	Зажимы плашечные ПА-4-1 (KC-064)	шт.	0,93	314,83	330,76
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000006_01.02.2025_01	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	461,45	484,80
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000007_01.02.2025_01	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	829,98	871,98
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные					
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения					
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кабель коаксиальный РК 75-4-319нг(А)-LSLTx	1000 м	157	107 819,20	113 274,85
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кабель коаксиальный РК 75-3-314 нг(А) -HF	1000 м		33 661,90	35 365,19
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кабель радиочастотный РК 50-1-21	1000 м		184 450,00	193 783,17
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные					
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000070_01.02.2025_01	Кабель радиочастотный RG-58	1000 м	159	38 281,58	40 218,63
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000074_01.02.2025_01	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		57,50	60,41
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000075_01.02.2025_01	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		57,50	60,41
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000076_01.02.2025_01	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		80,83	84,92
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000077_01.02.2025_01	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		316,67	332,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000078_01.02.2025_01	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		339,17	356,33
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000079_01.02.2025_01	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		381,60	400,91
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000080_01.02.2025_01	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		190,40	200,03
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000081_01.02.2025_01	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		72,75	76,43
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000082_01.02.2025_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 4х2х0,52	1000 м		69 314,60	72 821,92
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000083_01.02.2025_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 2х2х0,52	1000 м		45 706,80	48 019,56
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000084_01.02.2025_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(А)-FRLSLTx 2х2х0,52	1000 м		107 584,00	113 027,75
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000085_01.02.2025_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(А)-FRLSLTx 4х2х0,52	1000 м		184 278,60	193 603,10
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000086_01.02.2025_01	Кабель симметричный (витая пара), огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения UTP-3нг(А)-FRLSLTx 4х2х0,52 мм ²	1000 м		173 765,00	182 557,51

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000087_01.02.2025_01	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR	1000 м		22 166,67	23 288,30
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000088_01.02.2025_01	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx1x2x0.75	1000 м		96 485,00	101 367,14
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000089_01.02.2025_01	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx2x2x0.75	1000 м		200 100,00	210 225,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000090_01.02.2025_01	Кабель симметричный (витая пара) КВПнг(С)-LSLTx-5e 4x2x0,52	1000 м		102 465,00	107 649,73
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000091_01.02.2025_01	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0.97мм	1000 м		45 500,00	47 802,30
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000092_01.02.2025_01	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,38	1000 м		87 533,33	91 962,52
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000093_01.02.2025_01	кабель КСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,80	1000 м		64 858,33	68 140,17
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000094_01.02.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 058,33	20 022,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000095_01.02.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5	1000 м		47 591,67	49 999,81
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000096_01.02.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x2,5	1000 м		65 991,67	69 330,85
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000097_01.02.2025_01	Кабели КПСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,5	1000 м		30 758,33	32 314,71
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000098_01.02.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		51 630,00	54 242,48
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000099_01.02.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		18 391,67	19 322,29
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000100_01.02.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		25 033,33	26 300,02
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000101_01.02.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	1000 м		33 766,67	35 475,26
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000102_01.02.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		49 491,67	51 995,95
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000103_01.02.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1*2*0,97	1000 м		74 166,67	77 919,50
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000104_01.02.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,13 мм	1000 м		89 700,00	94 238,82
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000105_01.02.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	1000 м		115 983,33	121 852,09
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000106_01.02.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 2*0,50	1000 м		21 633,33	22 727,98
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000107_01.02.2025_01	Кабель КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,80 мм	1000 м		118 708,33	124 714,98
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000108_01.02.2025_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x1	1000 м		58 100,00	61 039,86
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000109_01.02.2025_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		45 266,67	47 557,16
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000110_01.02.2025_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	1000 м		32 733,33	34 389,64
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000111_01.02.2025_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x1	1000 м		33 791,67	35 501,53
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000112_01.02.2025_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		23 433,33	24 619,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000113_01.02.2025_01	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 258,33	18 131,61
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000046_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x16	1000 м		183 458,33	192 741,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000047_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x25	1000 м		293 316,67	308 158,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000048_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x35	1000 м		404 441,67	424 906,42
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000049_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x50	1000 м		537 450,00	564 644,97
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000050_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x70	1000 м		778 191,67	817 568,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000051_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x95	1000 м		1 062 058,33	1 115 798,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000052_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x120	1000 м		1 346 491,67	1 414 624,15
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000053_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x150	1000 м		1 658 841,67	1 742 779,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000054_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x185	1000 м		2 052 258,33	2 156 102,61
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000055_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x240	1000 м		2 465 091,67	2 589 825,31
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000056_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x1.5	1000 м		39 583,33	41 586,25
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000057_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x2,5	1000 м		60 116,67	63 158,57
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000058_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5 0,66 кВ	1000 м		68 000,00	71 440,80
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000059_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5	1000 м		77 533,33	81 456,52
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000060_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5 0,66 кВ	1000 м		89 500,00	94 028,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000061_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3x2.5	1000 м		94 100,00	98 861,46
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000062_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3x4	1000 м		141 483,33	148 642,39
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000063_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3x6	1000 м		205 033,33	215 408,02
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000064_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3x10	1000 м		354 833,33	372 787,90
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000065_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4x1.5	1000 м		78 383,33	82 349,53
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000066_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4x2.5	1000 м		118 608,33	124 609,92
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000067_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4x4	1000 м		187 300,00	196 777,38
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000068_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4x6	1000 м		283 366,67	297 705,02
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000069_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4x10	1000 м		383 133,33	402 519,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000070_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x1.5	1000 м		97 900,00	102 853,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000071_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x2.5	1000 м		148 550,00	156 066,63
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000072_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x4	1000 м		238 666,67	250 743,20
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000073_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x6	1000 м		346 541,67	364 076,68
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000074_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x10	1000 м		556 150,00	584 291,19
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000075_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x16	1000 м		907 566,67	953 489,54
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000076_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x25	1000 м		1 390 000,00	1 460 334,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000077_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x35	1000 м		1 980 900,00	2 081 133,54
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000078_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x50	1000 м		2 677 858,33	2 813 357,97
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000079_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x70	1000 м		3 735 141,67	3 924 139,84
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000080_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x95	1000 м		5 131 316,67	5 390 961,29
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000081_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x120	1000 м		7 556 766,67	7 939 139,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000082_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x150	1000 м		5 906 516,67	6 205 386,41
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000083_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x185	1000 м		7 271 641,67	7 639 586,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000084_01.02.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5x240	1000 м		9 409 408,33	9 885 524,40
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000085_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	44 773,33	47 038,86
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000086_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	62 816,67	65 995,19
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000087_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	98 391,67	103 370,29
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000088_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	149 458,33	157 020,93
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000089_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	266 958,33	280 466,43
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000090_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	53 647,50	56 362,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000091_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	90 833,33	95 429,50
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000092_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	155 400,00	163 263,24
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000093_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	224 533,33	235 894,72
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000094_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	347 783,33	365 381,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000095_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	159 858,33	167 947,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000096_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	57 041,67	59 927,98
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000097_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	956 666,67	1 005 074,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000098_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	162 033,33	170 232,22
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000099_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	233 058,33	244 851,09
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000100_01.02.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x10 мм ²	1000 м	603	401 683,33	422 008,51
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000101_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 1x16	м		164,05	172,35

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000123_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x1,5	м		112,81	118,52
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000124_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x2,5	м		170,99	179,64
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000125_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x4	м		259,74	272,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000126_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x6	м		374,59	393,55
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000127_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x10	м		616,93	648,15
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000128_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x16	м		954,20	1 002,48
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000129_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x25	м		1 462,27	1 536,26
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000130_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x35	м		2 075,89	2 180,93
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000131_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x50	м		2 789,55	2 930,70
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000132_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x70	м		3 859,39	4 054,68
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000133_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x95	м		3 623,07	3 806,39
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000134_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x120	м		5 735,77	6 026,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000135_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x150	м		7 794,50	8 188,90
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000136_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x185	м		8 704,54	9 144,99
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000137_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 5x240	м		11 412,23	11 989,69
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000138_01.02.2025_01	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(A)-LSLTx 1x6	м		51,80	54,42
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000139_01.02.2025_01	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(A)-LSLTx 1x2,5	м		23,90	25,11
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000140_01.02.2025_01	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(A)-LSLTx 1x4	м		36,45	38,29
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000473_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 3x2,5 (1,0кВ)	м		98,89	103,90
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000474_01.02.2025_01	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(A)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ)	м		64,67	67,94
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,4 мм ²	1000 м		18 102,18	19 018,15

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8х2х0,5 мм ²	1000 м		12 823,85	13 472,74
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 2х0,64 мм ²	1000 м		8 891,28	9 341,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 6х0,4 мм ²	1000 м		9 092,42	9 552,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 6х0,5 мм ²	1000 м		12 546,74	13 181,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,4 мм ²	1000 м		12 375,93	13 002,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,5 мм ²	1000 м		16 232,91	17 054,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 10х0,5 мм ²	1000 м		19 357,79	20 337,29
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 12х0,4 мм ²	1000 м		17 169,32	18 038,09
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,4 мм ²	1000 м		21 948,53	23 059,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,5 мм ²	1000 м		29 823,13	31 332,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		3 424,03	3 597,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		11 953,96	12 558,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000015_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		21 003,09	22 065,85
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000016_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		13 091,51	13 753,94
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000017_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм ²	1000 м		28 388,80	29 825,27
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		7 155,85	7 517,94
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000019_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		19 440,44	20 424,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000020_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ²	1000 м		14 051,92	14 762,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000021_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		29 390,95	30 878,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000022_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		16 850,50	17 703,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000024_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	6 169,47	6 481,64
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000025_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	8 654,33	9 092,24
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000026_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	13 109,62	13 772,96
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000027_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	11 754,41	12 349,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000028_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	15 067,43	15 829,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000029_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	25 070,27	26 338,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000032_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	16 761,54	17 609,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000033_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	19 318,82	20 296,35
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000034_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	22 614,14	23 758,42
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000035_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	30 004,98	31 523,23
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000036_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	9 828,46	10 325,78
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000037_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	13 990,51	14 698,43
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000038_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	27 940,49	29 354,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000040_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	13 068,28	13 729,54
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000042_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	12 445,98	13 075,75
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000043_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	23 604,28	24 798,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000044_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	36 376,19	38 216,82
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000045_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	18 991,73	19 952,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000046_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	33 675,40	35 379,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000047_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ²	м		15,55	16,34
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000048_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ²	м		11,61	12,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000049_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ²	м		27,25	28,63
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000050_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ²	м		20,17	21,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000052_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 1x2x1,5 мм ²	м		29,51	31,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000054_01.02.2025_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 2x2x1,5 мм ²	м		52,66	55,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000055_01.02.2025_01	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1x2x0,6	1000 м	40	91 040,64	95 647,29
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000056_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3x2x0,6	1000 м	77	180 446,30	189 576,88
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000057_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4x2x0,6	1000 м	86	215 684,72	226 598,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000058_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2x0,78+1x0,78	1000 м	61	186 571,67	196 012,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000059_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2x2x0,78	1000 м	86	161 755,27	169 940,09
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000060_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 4x2x0,78	1000 м	121	215 169,88	226 057,48
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000061_01.02.2025_01	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1x2x0,6	1000 м		137 677,93	144 644,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000062_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3x2x0,6	1000 м		278 298,80	292 380,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000063_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 1x2x0,78	1000 м	123	197 888,77	207 901,94
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000064_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 2x0,78+1x0,78	1000 м	154	283 693,08	298 047,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000065_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 3x2x0,78	1000 м	196	312 330,42	328 134,34
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000066_01.02.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 4x2x0,78	1000 м	214	400 841,76	421 124,35
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000067_01.02.2025_01	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1x2x0,6	1000 м	164	110 500,00	116 091,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000068_01.02.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2x2x0,6	1000 м	237	240 833,33	253 019,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000069_01.02.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3x2x0,6	1000 м	256	260 833,33	274 031,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000070_01.02.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 1x2x0,78	1000 м	216	170 833,33	179 477,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000071_01.02.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 2x0,78+1x0,78	1000 м	243	253 333,33	266 152,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000072_01.02.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 3x2x0,78	1000 м	335	274 358,33	288 240,87
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000073_01.02.2025_01	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1x2x0,4	1000 м	11	23 600,00	24 794,16
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000074_01.02.2025_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 2x2x0,4	1000 м	23	24 508,33	25 748,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000075_01.02.2025_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 8x2x0,4	1000 м	49	96 666,67	101 558,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000076_01.02.2025_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 10x2x0,4	1000 м	61	119 166,67	125 196,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000077_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" для лве, КВПЭФ-5Е 2x2x0,52, категория 5е	м		49,40	51,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000078_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2x2x0,52	м		18,19	19,11
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000079_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2x2x0,52	м		18,27	19,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000080_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1x2x0,52	м		16,60	17,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000081_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2x2x0,52	м	21	41,86	43,98
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000082_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2x2x0,52	м	28	13,68	14,38
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000083_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4x2x0,52	м	45	42,47	44,62
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000084_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4x2x0,52	м		56,35	59,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000085_01.02.2025_01	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2x2x0,52	м		28,12	29,54
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000087_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		29,33	30,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000088_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		49,80	52,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000089_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		32,73	34,39
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000091_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 6 LSZH	м		57,59	60,51
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000092_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50x2x0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		561,75	590,17
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000094_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		56,35	59,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000095_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		51,75	54,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000096_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		211,43	222,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000097_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		51,98	54,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000098_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 6 PVC	м		63,26	66,46

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000099_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E PVC	м		73,53	77,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000100_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ PVC	м		66,83	70,21
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000101_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ LSZH	м		73,83	77,56
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000102_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2x2x0,51 мм, категория 5	м		22,48	23,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000103_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		23,11	24,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000104_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4x2x0,51 мм, категория 6	м		31,25	32,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000107_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, категория 5	м		35,46	37,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000108_01.02.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		49,17	51,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000109_01.02.2025_01	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (HELUKABEL), dn=7,00 мм	м	0,06	234,17	246,02
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000110_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм	м	0,052	60,11	63,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000111_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм	м	0,085	89,31	93,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000112_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		124,32	130,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000113_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		94,11	98,87
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000114_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		81,62	85,75
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000115_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		82,29	86,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000116_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-B-2 2x0,5, dn=6,8 мм	м	0,042	29,93	31,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000117_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-B-2 2x0,75, dn=7,0 мм	м	0,045	32,50	34,14
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000118_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-П-2 2x0,5, dn=6,8 мм	м	0,035	29,93	31,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000119_01.02.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-П-2 2x0,75, dn=7,0 мм	м	0,038	32,50	34,14
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000120_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСВ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	85,25	89,56
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000121_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСВ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	110,00	115,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000122_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	82,50	86,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000123_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	121,90	128,07
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000124_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	82,50	86,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000125_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	93,70	98,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000126_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	77,00	80,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000127_01.02.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	92,15	96,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000128_01.02.2025_01	Кабель СПЕЦЛАН FTP-5нг(А)-FRHF 4x2x0,52	м	0,055	130,98	137,61
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x0,75 мм ²	1000 м		83 066,67	87 269,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000003_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x1 мм ²	1000 м		63 833,33	67 063,30
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000004_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x4 мм ²	1000 м		141 666,67	148 835,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000005_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4x6 мм ²	1000 м		213 375,00	224 171,78
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000006_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3x1 мм ²	1000 м		43 066,67	45 245,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000007_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4x0,75 мм ²	1000 м	137	53 991,67	56 723,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000008_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5x0,75 мм ²	1000 м	152	69 283,33	72 789,07
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000009_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7x0,75 мм ²	1000 м	188	86 383,33	90 754,33
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000010_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10x0,75 мм ²	1000 м	267	132 758,33	139 475,91
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000011_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x0,75 мм ²	1000 м	357	207 383,33	217 876,93
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000012_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x4 мм ²	1000 м		769 466,67	808 401,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000013_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x6 мм ²	1000 м		1 143 858,33	1 201 737,57
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000014_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x0,75 мм ²	1000 м	420	280 541,67	294 737,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000015_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x4 мм ²	1000 м		602 391,67	632 872,69
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000016_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x6 мм ²	1000 м		929 508,33	976 541,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000017_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	556	390 341,67	410 092,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000018_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм ²	1000 м		1 462 766,67	1 536 782,66
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000019_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм ²	1000 м		2 189 300,00	2 300 078,58
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000020_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	742	529 550,00	556 345,23
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000021_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм ²	1000 м		2 071 733,33	2 176 563,04
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000022_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм ²	1000 м		3 015 733,33	3 168 329,44
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000043_01.02.2025_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ²	1000 м	86	47 433,33	49 833,46
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000044_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ²	1000 м	269	122 416,67	128 610,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000072_01.02.2025_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГЦ-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		83 800,00	88 040,28
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000073_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		119 941,67	126 010,72
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000074_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х1 мм ²	1000 м		116 683,33	122 587,51
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000075_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		145 141,67	152 485,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000076_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		210 758,33	221 422,71
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000077_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х4 мм ²	1000 м		266 916,67	280 422,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000078_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		193 533,33	203 326,12
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000079_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		356 941,67	375 002,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000080_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1 мм ²	1000 м		195 058,33	204 928,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000081_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		315 916,67	331 902,05
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000082_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		428 500,00	450 182,10
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000083_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		511 850,00	537 749,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000084_01.02.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	41 508,33	43 608,66
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000085_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	56 950,00	59 831,67
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000086_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	83 208,33	87 418,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000087_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	86 591,67	90 973,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000088_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	81 650,00	85 781,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000089_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	96 316,67	101 190,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000090_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	102 958,33	108 168,03
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000091_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	136 908,33	143 835,90
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000092_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	171 416,67	180 090,35
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000093_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	189 716,67	199 316,33
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000094_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	236 491,67	248 458,15
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000095_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	255 841,67	268 787,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000096_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	186 358,33	195 788,07
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000097_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	347 116,67	364 680,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000098_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	346 516,67	364 050,41
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000099_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	361 666,67	379 967,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000100_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	343 516,67	360 898,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000101_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	442 208,33	464 584,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000139_01.02.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		93 305,90	98 027,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000166_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	78 408,33	82 375,80
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000167_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	104 133,33	109 402,48
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000168_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	153 766,67	161 547,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000169_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	226 058,33	237 496,89

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000170_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	324 741,67	341 173,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000171_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	94 266,67	99 036,56
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000172_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	126 941,67	133 364,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000173_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	181 566,67	190 753,94
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000174_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	122 141,67	128 322,04
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000175_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	167 783,33	176 273,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000176_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	253 150,00	265 959,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000177_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	295 000,00	309 927,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000178_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	420 833,33	442 127,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000179_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	165 133,33	173 489,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000180_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	222 808,33	234 082,44
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000181_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	349 883,33	367 587,43
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000182_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	619 516,67	650 864,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000183_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	691 666,67	726 665,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000184_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	220 783,33	231 954,97
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000185_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	308 058,33	323 646,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000186_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	413 983,33	434 930,89
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000187_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	283 666,67	298 020,20
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000188_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	409 491,67	430 211,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000189_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	557 500,00	585 709,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000190_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	350 833,33	368 585,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000191_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	496 666,67	521 798,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000192_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	785 833,33	825 596,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000208_01.02.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВБГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	98 259,75	103 231,69
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000209_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	549	207 467,15	217 964,98
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000210_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	771	340 252,04	357 468,79
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000211_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	945	434 865,07	456 869,24
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000212_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	482 519,61	506 935,11
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000213_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	652 706,25	685 733,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000214_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	302 812,33	318 134,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000215_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	428 317,65	449 990,52
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000216_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	398 469,78	418 632,35
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000217_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	546 326,83	573 970,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000218_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	538 161,13	565 392,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000219_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	680 255,46	714 676,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000220_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	687 042,72	721 807,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000221_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	965 833,48	1 014 704,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000222_01.02.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	74 903,84	78 693,98
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000223_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	77 740,42	81 674,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000228_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	84 884,28	89 179,42
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000254_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	407 763,82	428 396,67
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000255_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	651 222,85	684 174,73
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000256_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	416 665,93	437 749,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000257_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	534 847,40	561 910,67
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000258_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	690 419,78	725 355,02
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000259_01.02.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		75 583,13	79 407,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000260_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		102 554,00	107 743,23
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000261_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		118 029,32	124 001,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000262_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		86 791,32	91 182,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000263_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		113 956,96	119 723,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000264_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		104 378,65	109 660,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000265_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		159 655,80	167 734,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000266_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		190 917,74	200 578,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000267_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		261 031,35	274 239,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000268_01.02.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		331 542,96	348 319,03
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000269_01.02.2025_01	ВБбШв, 1,0 Кв, 5х16 мм ²	1000 м		1 016 532,10	1 067 968,62
Часть 21.2 Провода, шнуры					
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000017_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	17 842,25	18 745,07
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000018_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	24 591,96	25 836,31
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000019_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	30 150,31	31 675,92
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000020_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	41 502,35	43 602,37
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000022_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		54 135,36	56 874,60
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000023_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		89 568,37	94 100,53
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000024_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		131 735,89	138 401,72
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000028_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		48 773,99	51 241,96
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000030_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		76 779,62	80 664,66
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000032_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		115 535,80	121 381,91
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000033_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		131 552,19	138 208,73
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000034_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		171 767,57	180 459,01
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000035_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		196 865,58	206 826,97
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000036_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		35 430,91	37 223,71
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000038_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		59 511,80	62 523,09
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000040_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		94 481,10	99 261,84
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000042_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		171 898,28	180 596,34
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000043_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		290 008,45	304 682,87
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000045_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		210 371,14	221 015,92
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000046_01.02.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		362 833,02	381 192,37
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000024_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ²	1000 м		47 690,86	50 104,02
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000030_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ²	1000 м		383 014,63	402 395,17
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000035_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1х5 мм ²	1000 м	83	40 663,99	42 721,59
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000036_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1х6 мм ²	1000 м	84	57 658,19	60 575,70
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000037_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1х16 мм ²	1000 м	198	158 976,49	167 020,70
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000041_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	7 162,93	7 525,38
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000042_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	9 282,05	9 751,72
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000043_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	11 647,59	12 236,96

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000044_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	11,99	12,60
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000045_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	14 138,05	14 853,43
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000046_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	30 350,96	31 886,72
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000047_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	38 949,68	40 920,53
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000048_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	55 198,97	57 992,04
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000049_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	68 826,83	72 309,47
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000050_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		144 047,19	151 335,98
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000051_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		206 678,45	217 136,38
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000052_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		316 226,55	332 227,61
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000053_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		446 331,67	468 916,05
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000054_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		635 002,04	667 133,14
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000055_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		903 691,92	949 418,73
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000056_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 185 849,93	1 245 853,93
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000057_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 120 мм ²	1000 м		1 508 252,67	1 584 570,25
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000058_01.02.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 150 мм ²	1000 м		1 864 444,27	1 958 785,15
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000059_01.02.2025_01	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2х1 мм ²	1000 м	51	12 358,50	12 983,84
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000079_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х2,5	м		27,47	28,86
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000080_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х4	м		44,05	46,28
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000081_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х6	м		61,72	64,84
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000082_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х10	м		90,79	95,39
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000083_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х16	м		170,10	178,71
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000084_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х25	м		261,65	274,89
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000085_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х35	м		362,87	381,23
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000086_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х50	м		525,35	551,93
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000087_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х70	м		737,76	775,09
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000088_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х95	м		886,78	931,65
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000089_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х120	м		1 137,44	1 195,00
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000090_01.02.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х150	м		1 419,43	1 491,26
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					
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41	шт.		498,37	523,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41	шт.		676,14	710,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41	шт.		689,47	724,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41	шт.		913,15	959,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41	шт.		1 349,01	1 417,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41	шт.		1 847,01	1 940,47
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик	шт.		2 752,96	2 892,26
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41	шт.		498,37	523,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		676,14	710,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		689,47	724,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		913,15	959,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		1 349,01	1 417,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41	шт.		1 847,01	1 940,47
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000014_01.02.2025_01	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		2 752,96	2 892,26
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000030_01.02.2025_01	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28	шт.		6 973,73	7 326,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000033_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55	шт.		1 696,84	1 782,70
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000034_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55	шт.		2 121,01	2 228,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000035_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55	шт.		2 545,22	2 674,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000036_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55	шт.		3 393,61	3 565,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000037_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55	шт.		4 454,13	4 679,51
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000038_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55	шт.		5 514,66	5 793,70
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000039_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66	шт.		2 473,62	2 598,78
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000040_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66	шт.		3 130,56	3 288,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000041_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66	шт.		4 992,20	5 244,81
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000042_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66	шт.		6 248,21	6 564,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000043_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66	шт.		8 309,66	8 730,13
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000044_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66	шт.		10 638,09	11 176,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000045_01.02.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66	шт.		12 928,06	13 582,22
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000046_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31	шт.		7 202,35	7 566,79
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000047_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31	шт.		6 077,05	6 384,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000048_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31	шт.		10 578,48	11 113,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000049_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31	шт.		9 453,11	9 931,43
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000050_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31	шт.		11 478,72	12 059,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000051_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31	шт.		10 353,34	10 877,22
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000052_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31	шт.		14 179,61	14 897,10
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000053_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31	шт.		13 054,22	13 714,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000054_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31	шт.		7 922,62	8 323,51
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000055_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31	шт.		6 797,26	7 141,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000056_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31	шт.		8 552,90	8 985,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000057_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-48з-1 36 IP31	шт.		7 420,16	7 795,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000058_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12з-1 IP54	шт.		5 338,70	5 608,84
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000059_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-24з-1 IP54	шт.		6 094,53	6 402,91
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000060_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х24з-1 IP54	шт.		11 766,45	12 361,83
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000061_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х36з-1 IP54	шт.		15 227,35	15 997,86

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000062_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х48з-1 IP54	шт.		17 539,33	18 426,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000063_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-36з-1 IP54	шт.		9 714,81	10 206,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000064_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-48з-1 IP54	шт.		10 800,98	11 347,51
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000065_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 808,92	2 951,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000066_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 298,16	2 414,44
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000067_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 757,86	2 897,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000068_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		3 374,84	3 545,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000069_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		6 106,32	6 415,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000070_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		8 710,48	9 151,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000071_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		10 960,10	11 514,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000072_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		4 062,02	4 267,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000073_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		5 636,61	5 921,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000074_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 808,92	2 951,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000075_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 298,16	2 414,44
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000076_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 757,86	2 897,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000077_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		3 374,84	3 545,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000078_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		6 106,32	6 415,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000079_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		8 710,48	9 151,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000080_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		10 960,10	11 514,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000081_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		4 062,02	4 267,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000082_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		5 636,61	5 921,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000083_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12з-1 У2 IP54 PRO	шт.		4 236,00	4 450,34
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000084_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12мз-1 У2 IP54 PRO	шт.		3 562,99	3 743,28
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000085_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-18з-1 У2 IP54 PRO	шт.		4 275,59	4 491,94
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000086_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-24з-1 У2 IP54 PRO	шт.		5 091,07	5 348,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000087_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х24з-1 У2 IP54 PRO	шт.		9 766,68	10 260,88
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000088_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х36з-1 У2 IP54 PRO	шт.		13 274,98	13 946,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000089_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-2х48з-1 У2 IP54 PRO	шт.		15 085,13	15 848,43
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000090_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-36з-1 У2 IP54 PRO	шт.		8 091,68	8 501,12
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000091_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-48з-1 У2 IP54 PRO	шт.		8 989,70	9 444,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000092_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12з-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		1 984,15	2 084,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000093_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-18з-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		2 329,82	2 447,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000094_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-24з-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		2 457,60	2 581,95
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000095_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-36з-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		3 201,74	3 363,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000096_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-9з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		1 984,15	2 084,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000097_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		1 984,15	2 084,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000098_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-18з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 329,82	2 447,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000099_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-24з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 457,60	2 581,95
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000100_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-36з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 201,74	3 363,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000101_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-48з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 446,65	4 671,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000102_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-54з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		5 958,57	6 260,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000103_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-72з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 871,59	7 219,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000104_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРН-12з-0 У2 IP54	шт.		3 295,24	3 461,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000105_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54	шт.		3 845,09	4 039,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000106_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54	шт.		6 571,23	6 903,74
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000107_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54	шт.		7 300,41	7 669,81
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000108_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		1 982,25	2 082,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000110_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 327,62	2 445,40
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000111_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		2 327,62	2 445,40
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000112_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 455,29	2 579,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000113_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		2 455,29	2 579,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000114_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 198,73	3 360,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000115_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		3 198,73	3 360,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000116_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 442,52	4 667,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000118_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		5 953,01	6 254,23
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000119_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		5 953,01	6 254,23
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000120_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 865,21	7 212,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000121_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		6 865,21	7 212,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000124_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-1/12з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 909,93	3 057,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000128_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-3/12з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 360,56	3 530,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000129_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-3/30з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 673,52	4 910,00
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000130_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-3/48з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 331,28	6 651,64
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000131_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/9з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 810,95	2 953,19
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000133_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 1 38 УХЛ3 IP31	шт.		2 303,74	2 420,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000136_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 665,91	2 800,80
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000137_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/9з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 149,82	3 309,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000138_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/18з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 455,03	4 680,46
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000139_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/24з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 886,11	5 133,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000140_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/36з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		5 407,33	5 680,94
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000149_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		3 164,10	3 324,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000151_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/30з-0 1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		4 809,44	5 052,79
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000154_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/48з-0 1 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 784,24	7 127,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000155_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54	шт.		4 051,74	4 256,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000156_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54	шт.		5 143,45	5 403,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000157_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54	шт.		3 554,81	3 734,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000158_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54	шт.		4 642,74	4 877,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000159_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54	шт.		4 729,06	4 968,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000160_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54	шт.		3 904,97	4 102,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000161_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54	шт.		5 283,50	5 550,84
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000162_01.02.2025_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой	шт.		1 780,09	1 870,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000163_01.02.2025_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой	шт.		1 315,02	1 381,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000164_01.02.2025_01	Кожух ЩЭ для навесного исполнения	шт.		5 518,90	5 798,16
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000165_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 152,00	15 918,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000166_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000167_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000168_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31	шт.		18 808,80	19 760,53

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000169_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛЗ IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000170_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ IP31	шт.		20 125,42	21 143,76
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000171_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛЗ IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000172_01.02.2025_01	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения	шт.		5 916,63	6 216,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000176_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛЗ IP31	шт.		11 745,54	12 339,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000177_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛЗ IP31	шт.		11 745,54	12 339,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000178_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛЗ IP31	шт.		11 745,54	12 339,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000179_01.02.2025_01	Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения	шт.		4 894,93	5 142,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000180_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛЗ IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000181_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛЗ IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000182_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛЗ IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000183_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛЗ IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000184_01.02.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛЗ IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000185_01.02.2025_01	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.)	компл.		1 420,07	1 491,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000186_01.02.2025_01	Короб КСС	шт		5 735,37	6 025,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000187_01.02.2025_01	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛЗ IP31	шт.		12 503,53	13 136,21
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000188_01.02.2025_01	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12	шт.		2 257,18	2 371,39
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					
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000030_01.02.2025_01	Панели боковые, 20U, (1000x600)	шт.		3 585,99	3 767,44
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000031_01.02.2025_01	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		4 568,99	4 800,18
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000032_01.02.2025_01	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		4 159,58	4 370,06
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000033_01.02.2025_01	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		4 363,71	4 584,51
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000034_01.02.2025_01	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		5 118,71	5 377,72
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000035_01.02.2025_01	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		6 806,90	7 151,33
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000036_01.02.2025_01	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		5 137,37	5 397,32
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000037_01.02.2025_01	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		6 678,01	7 015,92
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000038_01.02.2025_01	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		5 566,45	5 848,11
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000039_01.02.2025_01	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		7 050,62	7 407,38
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000040_01.02.2025_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600x800мм (600x800)	шт.		3 985,92	4 187,61
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000041_01.02.2025_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x600мм (800x600)	шт.		4 026,25	4 229,98
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000042_01.02.2025_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x900мм (800x900)	шт.		5 119,43	5 378,47
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000043_01.02.2025_01	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 730,08	1 817,63
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000044_01.02.2025_01	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 689,12	2 825,19
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000045_01.02.2025_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600x800/900)	шт.		22 961,87	24 123,74
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000046_01.02.2025_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800x800/900/1000)	шт.		23 387,86	24 571,28
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000047_01.02.2025_01	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		31 277,04	32 859,66
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000048_01.02.2025_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600x800)	шт.		11 091,57	11 652,80
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000049_01.02.2025_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x600)	шт.		11 143,10	11 706,94
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000050_01.02.2025_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x900)	шт.		13 031,62	13 691,02
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000051_01.02.2025_01	Крыша с кабельным вводом (600x600)	шт.		6 768,54	7 111,03
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000052_01.02.2025_01	Крыша с кабельным вводом (600x900)	шт.		8 794,70	9 239,72
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000053_01.02.2025_01	Крыша с кабельным вводом (800x600)	шт.		7 964,14	8 367,12
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000054_01.02.2025_01	Стойка открытая, 36U (1600x550x750)	шт.		22 457,22	23 593,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000055_01.02.2025_01	Стойка открытая, 45U (2000x550x750)	шт.		26 898,36	28 259,41
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000056_01.02.2025_01	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600x500x794)	шт.		12 566,80	13 202,68
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000057_01.02.2025_01	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000x500x794)	шт.		16 225,46	17 046,47
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000006_01.02.2025_01	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		747,54	785,37
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000007_01.02.2025_01	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 333,04	1 400,49
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000008_01.02.2025_01	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		922,88	969,57
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000009_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС2-25 (М8) силовой YIS11-2-25	шт.		136,96	143,89
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000010_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-20 (М6) сил. с болтом YIS11-4-20-B	шт.		200,09	210,21
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000011_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-B	шт.		417,30	438,42
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000012_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-8-B	шт.		417,30	438,42
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000013_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-40 (М10) силовой с болтом YIS11-4-40-8-B	шт.		536,07	563,20
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000014_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-40 (М8) силовой с болтом YIS11-4-40-B	шт.		471,87	495,75
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000015_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-50 (М10) сил. YIS11-4-50	шт.		642,00	674,49
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000016_01.02.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-25/1-15 (4xM6; 1xM5) силовой с болтом YIS11-5-25-B	шт.		267,50	281,04
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кронштейн KN-J28T1 для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 111,91	3 269,38
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кронштейн KN-J28A для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 566,66	3 747,14
Группа 22.2.02.10 Люки					
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000001_01.02.2025_01	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 358,46	4 579,00
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000002_01.02.2025_01	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	5 729,85	6 019,78
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000003_01.02.2025_01	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	12 254,20	12 874,26
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000004_01.02.2025_01	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	14 326,06	15 050,96
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000005_01.02.2025_01	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 762,64	2 902,43
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000006_01.02.2025_01	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		4 004,24	4 206,85
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000007_01.02.2025_01	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		49 933,34	52 459,96
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000008_01.02.2025_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		1 012,46	1 063,69
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000009_01.02.2025_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		312,69	328,51
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000010_01.02.2025_01	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		107,94	113,40
Группа 22.2.02.18 Траверсы					
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000001_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2	шт.		1 248,34	1 311,50
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000002_01.02.2025_01	Траверса ТМ-3	шт.		2 505,59	2 632,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000003_01.02.2025_01	Траверса ТМ-4	шт.		1 899,25	1 995,35
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000004_01.02.2025_01	Траверса ТМ-5	шт.		1 970,59	2 070,30
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000005_01.02.2025_01	Траверса ТМ-15	шт.		1 818,11	1 910,11
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000006_01.02.2025_01	Траверса ТМ-16	шт.		1 720,03	1 807,06
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000007_01.02.2025_01	Траверса ТМ-17	шт.		2 294,26	2 410,35
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000008_01.02.2025_01	Траверса ТМ-21	шт.		3 504,25	3 681,57
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000009_01.02.2025_01	Траверса ТМ-22	шт.		5 064,66	5 320,94
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000010_01.02.2025_01	Траверса ТМ-23	шт.		4 494,00	4 721,40
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000011_01.02.2025_01	Траверса ТМ-24	шт.		1 532,78	1 610,33
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000015_01.02.2025_01	Траверса ТМ-51	шт.		2 550,16	2 679,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000016_01.02.2025_01	Траверса ТМ-52	шт.		3 825,25	4 018,81

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000017_01.02.2025_01	Траверса ТМ-53	шт.		2 336,16	2 454,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000018_01.02.2025_01	Траверса ТМ-54	шт.		831,04	873,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000019_01.02.2025_01	Траверса ТМ-55	шт.		483,29	507,74
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000020_01.02.2025_01	Траверса ТМ-56	шт.		4 092,75	4 299,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000021_01.02.2025_01	Траверса ТМ-57	шт.		1 310,75	1 377,07
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000022_01.02.2025_01	Траверса ТМ-58	шт.		661,61	695,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000023_01.02.2025_01	Траверса ТМ-59	шт.		2 701,75	2 838,46
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000024_01.02.2025_01	Траверса ТМ-60	шт.		2 166,75	2 276,39
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000025_01.02.2025_01	Траверса ТМ-61	шт.		1 141,34	1 199,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000026_01.02.2025_01	Траверса ТМ-62	шт.		1 489,09	1 564,43
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000027_01.02.2025_01	Траверса ТМ-63	шт.		2 550,16	2 679,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000028_01.02.2025_01	Траверса ТМ-64	шт.		3 825,25	4 018,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000029_01.02.2025_01	Траверса ТМ-65	шт.		2 336,16	2 454,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000030_01.02.2025_01	Траверса ТМ-66	шт.		831,04	873,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000031_01.02.2025_01	Траверса ТМ-67	шт.		483,29	507,74
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000032_01.02.2025_01	Траверса ТМ-68	шт.		4 092,75	4 299,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000033_01.02.2025_01	Траверса ТМ-69	шт.		1 310,75	1 377,07
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000034_01.02.2025_01	Траверса ТМ-70	шт.		661,61	695,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000035_01.02.2025_01	Траверса ТМ-71	шт.		2 701,75	2 838,46
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000036_01.02.2025_01	Траверса ТМ-72	шт.		2 166,75	2 276,39
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000037_01.02.2025_01	Траверса ТМ-73	шт.		2 541,25	2 669,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000038_01.02.2025_01	Траверса ТМ-74	шт.		1 489,09	1 564,43
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000039_01.02.2025_01	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		2 318,34	2 435,64
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000040_01.02.2025_01	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		411,95	432,79
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000041_01.02.2025_01	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		312,98	328,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000042_01.02.2025_01	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		3 022,75	3 175,70
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000043_01.02.2025_01	Траверса ТМ-103	шт.		3 119,94	3 277,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000044_01.02.2025_01	Траверса ТМ-104	шт.		704,41	740,06
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000045_01.02.2025_01	Траверса ТМ-105	шт.		3 036,13	3 189,75
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000046_01.02.2025_01	Траверса ТМ-106	шт.		1 207,31	1 268,40
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000047_01.02.2025_01	Траверса ТМ-107	шт.		2 235,41	2 348,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000048_01.02.2025_01	Траверса ТМ-108	шт.		3 410,63	3 583,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000049_01.02.2025_01	Траверса ТМ-109	шт.		2 871,16	3 016,44
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000050_01.02.2025_01	Траверса ТМ-110	шт.		2 907,73	3 054,86
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000051_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2001	шт.		3 557,75	3 737,77
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000052_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2002	шт.		2 336,16	2 454,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000053_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2003	шт.		831,04	873,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000054_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2004	шт.		483,29	507,74
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000055_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2005	шт.		4 404,84	4 627,72
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000056_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2006	шт.		1 365,14	1 434,21
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000057_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2007	шт.		1 530,10	1 607,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000058_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2008	шт.		1 566,66	1 645,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000059_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2009	шт.		1 566,66	1 645,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000060_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2010	шт.		1 566,66	1 645,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000061_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2011	шт.		1 168,09	1 227,19
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000062_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2012	шт.		1 017,39	1 068,87
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000063_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2013	шт.		517,16	543,33
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000064_01.02.2025_01	Траверса ТМ-2014	шт.		137,31	144,26
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000067_01.02.2025_01	Болт М 20х260 мм	шт.		216,67	227,63
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000001_01.02.2025_01	Хомут X1, X2, X3, X4, X5, X6, X42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		163,50	171,77
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000002_01.02.2025_01	Хомут X7, X8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		95,38	100,20
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000003_01.02.2025_01	Хомут X24, X25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		594,05	624,11
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000004_01.02.2025_01	Хомут X9, X23, X37, X38, X39, X40, X41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		83,57	87,80
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000005_01.02.2025_01	Хомут X33, X34, X35, X36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		191,65	201,35
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000006_01.02.2025_01	Хомут X15, X25, X30, X35, X50, X60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		619,48	650,83
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000007_01.02.2025_01	Хомут X51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		239,80	251,93
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000008_01.02.2025_01	Хомут (стяжка) X-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		512,30	538,22
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке					
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		5 314,83	5 583,76
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		6 747,42	7 088,84
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 2500 мм, (ГОСТ 10705)	шт		6 248,67	6 564,85
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 2500 мм, (ГОСТ 10705)	шт		7 907,33	8 307,44
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 4 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		5 371,83	5 643,65
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		6 804,42	7 148,72
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 4 мм, длина 2500 мм, (ГОСТ 10705)	шт		6 343,67	6 664,66
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм, длина 2500 мм, (ГОСТ 10705)	шт		8 002,42	8 407,34
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		5 341,83	5 612,13
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		6 662,25	6 999,36

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000130_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		98 432,92	103 413,62
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000131_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 1800 мм, (ГОСТ 10705)	шт		94 331,58	99 104,76
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000132_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 426 мм, наружный диаметр изоляции 630 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		100 944,00	106 051,77
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000133_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 6 мм, длина 1800 мм, (ГОСТ 10705)	шт		123 113,67	129 343,22
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000134_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 6 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		130 697,00	137 310,27
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000135_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 1800 мм, (ГОСТ 10705)	шт		158 896,17	166 936,31
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000136_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		166 956,50	175 404,50
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000137_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 1800 мм, (ГОСТ 10705)	шт		129 302,83	135 845,56
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000138_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		137 838,25	144 812,87
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000139_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 1800 мм, (ГОСТ 10705)	шт		165 060,92	173 413,00
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000140_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		174 069,67	182 877,59
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000141_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 1800 мм, (ГОСТ 10705)	шт		135 612,75	142 474,76
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000142_01.02.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		145 119,00	152 462,02
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией					
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		5 166,05	5 427,45
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000002_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		5 209,12	5 472,70
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000003_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		5 253,13	5 518,94
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000004_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 889,88	6 187,91
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000005_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 957,30	6 258,74
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000006_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		9 779,63	10 274,48
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 950,99	10 454,51
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 155,12	10 668,97
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		11 925,83	12 529,27
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		12 688,05	13 330,07
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000011_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		22 050,99	23 166,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000012_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		31 092,74	32 666,04
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000013_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		37 873,13	39 789,51
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000014_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		48 618,18	51 078,26
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000015_01.02.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		55 335,82	58 135,81
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					
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000026_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м		1 330,55	1 397,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000027_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 374,09	1 443,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000028_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 438,08	1 510,85
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000029_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 472,21	1 546,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000030_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м		1 457,45	1 531,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000031_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м		1 518,87	1 595,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000032_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 578,89	1 658,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000033_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 749,88	1 838,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000034_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 764,11	1 853,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000035_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 666,53	1 750,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000036_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 968,59	2 068,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000037_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		2 476,84	2 602,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000038_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м		2 330,25	2 448,16
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000039_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м		2 736,20	2 874,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000040_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 225 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м		3 031,95	3 185,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000041_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 133 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м		3 765,12	3 955,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000042_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 6 мм	м		3 667,75	3 853,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000043_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м		4 019,35	4 222,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000044_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 159 мм, наружный диаметр изоляции 250 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м		4 248,76	4 463,74

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000659_01.02.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 1100 мм, (ГОСТ 10705)	шт		71 673,00	75 299,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000660_01.02.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		75 918,92	79 760,41
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000661_01.02.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 1100 мм, (ГОСТ 10705)	шт		60 969,08	64 054,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000662_01.02.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		65 449,50	68 761,24
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000663_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 319,33	4 537,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000664_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 783,08	5 025,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000665_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 418,50	4 642,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000666_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 123,67	5 382,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000667_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 816,83	5 060,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000668_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 561,75	5 843,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000669_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 57х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 012,25	5 265,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000670_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 57х3,5/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 171,67	6 483,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000671_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 425,08	4 648,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000672_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 888,83	5 136,21
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000673_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 524,33	4 753,26
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000674_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 229,42	5 494,03
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000675_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 922,67	5 171,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000676_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 667,67	5 954,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000677_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 268,42	5 535,00
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000678_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 462,58	6 789,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000679_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 766,50	5 007,68
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000680_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 490,75	5 768,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000681_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 164,83	5 426,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000682_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 929,00	6 229,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000683_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 510,58	5 789,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000684_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 723,92	7 064,15

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000685_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 76х3/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 017,08	6 321,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000686_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 76х3/160 (ГОСТ 10705)	шт		7 210,00	7 574,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000687_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 906,25	5 154,51
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000688_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 630,58	5 915,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000689_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 304,67	5 573,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000690_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 068,75	6 375,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000691_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 650,42	5 936,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000692_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 863,75	7 211,06
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000693_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 76х3,5/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 231,75	6 547,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000694_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 76х3,5/160 (ГОСТ 10705)	шт		7 439,08	7 815,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000695_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 022,50	5 276,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000696_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 505,42	5 783,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000697_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 520,08	5 799,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000698_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 284,25	6 602,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000699_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 865,83	6 162,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000700_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 079,25	7 437,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000701_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 634,17	6 969,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000702_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		7 877,67	8 276,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000703_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 422,17	5 696,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000704_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 905,08	6 203,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000705_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 919,75	6 219,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000706_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 683,92	7 022,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000707_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 265,50	6 582,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000708_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 478,83	7 857,26
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000709_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 76х5/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 230,08	7 595,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000710_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 76х5/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 511,67	8 942,36
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000711_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/160, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 943,67	6 244,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000712_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/180, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 619,75	6 954,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000713_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/160, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 289,42	6 607,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000714_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/180, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 414,83	7 790,02
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000715_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/160, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 057,67	7 414,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000716_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/180, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 213,33	8 628,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000717_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/160, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		7 829,17	8 225,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000718_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х4/180, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		8 816,67	9 262,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000719_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/160, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		6 629,67	6 965,13
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000720_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/180, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 305,83	7 675,51
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000721_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/160, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 975,42	7 328,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000722_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/180, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		8 100,83	8 510,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000723_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/160, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 743,75	8 135,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000724_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/180, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 899,25	9 349,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000725_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/160, ответвительная труба 89х5/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 750,08	9 192,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000726_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89х5/180, ответвительная труба 89х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		9 767,17	10 261,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000727_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/180, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 135,58	7 496,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000728_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/200, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		9 013,00	9 469,06
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000729_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/180, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 903,75	8 303,68
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000730_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/200, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		9 811,50	10 307,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000731_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/180, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 675,33	9 114,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000732_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/200, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		10 414,92	10 941,91
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000733_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/180, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		9 917,92	10 419,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000734_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х5/200, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		12 961,92	13 617,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000735_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/180, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 755,08	8 147,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000736_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		9 632,58	10 119,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000737_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/180, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		8 523,42	8 954,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000738_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		10 431,08	10 958,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000739_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/180, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		9 295,00	9 765,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000740_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		11 034,42	11 592,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000741_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/180, ответвительная труба 108х6/180 (ГОСТ 10705)	шт		10 834,50	11 382,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000742_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 108х6/200 (ГОСТ 10705)	шт		13 973,33	14 680,38

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000743_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		9 734,92	10 227,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000744_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 728,17	12 321,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000745_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		10 503,25	11 034,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000746_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		12 526,67	13 160,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000747_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		11 274,83	11 845,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000748_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 130,00	13 794,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000749_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		12 517,33	13 150,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000750_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		15 677,08	16 470,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000751_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		14 667,42	15 409,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000752_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		18 761,75	19 711,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000753_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 133х6/225 (ГОСТ 10705)	шт		15 071,92	15 834,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000754_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 133х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		19 307,83	20 284,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000755_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		9 781,00	10 275,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000756_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 871,08	12 471,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000757_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		10 549,25	11 083,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000758_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		12 669,58	13 310,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000759_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		11 320,83	11 893,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000760_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 272,92	13 944,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000761_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		12 563,33	13 199,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000762_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		15 820,00	16 620,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000763_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		14 713,42	15 457,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000764_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		18 904,67	19 861,24
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000765_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 159х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		16 621,33	17 462,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000766_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 159х5/280 (ГОСТ 10705)	шт		21 480,33	22 567,24
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000767_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		10 473,33	11 003,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000768_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		12 563,33	13 199,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000769_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 241,50	11 810,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000770_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		13 361,83	14 037,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000771_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		12 013,08	12 620,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000772_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 965,25	14 671,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000773_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 255,67	13 926,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000774_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		16 512,25	17 347,77
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000775_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		15 405,67	16 185,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000776_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		19 596,83	20 588,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000777_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		17 813,58	18 714,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000778_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		22 847,50	24 003,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000779_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		11 185,00	11 750,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000780_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		13 275,08	13 946,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000781_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 953,33	12 558,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000782_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		14 073,58	14 785,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000783_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		12 724,83	13 368,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000784_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		14 677,00	15 419,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000785_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 967,42	14 674,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000786_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		17 224,00	18 095,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000787_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		16 117,42	16 932,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000788_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		20 308,58	21 336,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000789_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 159х7/250 (ГОСТ 10705)	шт		19 050,25	20 014,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000790_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 159х7/280 (ГОСТ 10705)	шт		24 267,92	25 495,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000791_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		12 413,83	13 041,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000792_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		14 503,92	15 237,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000793_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		13 182,08	13 849,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000794_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		15 302,42	16 076,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000795_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		13 953,58	14 659,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000796_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		15 905,75	16 710,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000797_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		15 196,17	15 965,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000798_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		18 452,83	19 386,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000799_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		17 346,25	18 223,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000800_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		21 537,42	22 627,21

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000801_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 159х8/250 (ГОСТ 10705)	шт		20 830,17	21 884,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000802_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 159х8/280 (ГОСТ 10705)	шт		26 240,67	27 568,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000803_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		19 940,08	20 949,05
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000804_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		25 216,08	26 492,02
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000805_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		22 090,08	23 207,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000806_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		28 300,67	29 732,68
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000807_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		24 497,92	25 737,51
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000808_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		31 551,33	33 147,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000809_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		30 496,75	32 039,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000810_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		39 649,83	41 656,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000811_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 273х5/400 (ГОСТ 10705)	шт		37 940,50	39 860,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000812_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 273х5/450 (ГОСТ 10705)	шт		49 698,92	52 213,68
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000813_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		21 287,08	22 364,21
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000814_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		26 563,08	27 907,18
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000815_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		23 437,08	24 623,00
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000816_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		29 647,75	31 147,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000817_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		25 845,00	27 152,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000818_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		32 898,33	34 562,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000819_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		31 843,75	33 455,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000820_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		40 996,83	43 071,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000821_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 273х6/400 (ГОСТ 10705)	шт		39 776,17	41 788,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000822_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 273х6/450 (ГОСТ 10705)	шт		51 705,50	54 321,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000823_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х7/400, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		22 558,67	23 700,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000824_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х7/450, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		27 834,67	29 243,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000825_01.0					

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000830_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		42 268,42	44 407,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000831_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/400, ответвительная труба 273x7/400 (ГОСТ 10705)	шт		41 546,33	43 648,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000832_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/450, ответвительная труба 273x7/450 (ГОСТ 10705)	шт		53 650,17	56 364,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000833_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		23 935,50	25 146,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000834_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		29 211,67	30 689,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000835_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		26 918,92	28 281,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000836_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		32 296,25	33 930,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000837_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		28 493,42	29 935,18
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000838_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		35 546,92	37 345,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000839_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		34 492,33	36 237,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000840_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		43 645,25	45 853,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000841_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 273x8/400 (ГОСТ 10705)	шт		44 169,58	46 404,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000842_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 273x8/450 (ГОСТ 10705)	шт		56 709,75	59 579,26
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000843_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		26 365,67	27 699,77
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000844_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		31 641,75	33 242,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000845_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		28 515,67	29 958,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000846_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		34 726,33	36 483,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000847_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		30 923,58	32 488,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000848_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		37 977,00	39 898,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000849_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		36 922,50	38 790,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000850_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		46 075,42	48 406,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000851_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 273x9/400 (ГОСТ 10705)	шт		47 908,50	50 332,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000852_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 273x9/450 (ГОСТ 10705)	шт		60 906,58	63 988,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000853_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		27 388,08	28 773,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000854_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		32 664,08	34 316,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000855_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		29 538,17	31 032,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000856_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		35 748,83	37 557,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000857_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		31 945,92	33 562,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000858_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		38 999,42	40 972,79

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000859_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х10/400, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		37 944,83	39 864,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000860_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х10/450, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		47 097,83	49 480,98
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000861_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х10/400, ответвительная труба 273х10/400 (ГОСТ 10705)	шт		50 305,00	52 850,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000862_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х10/450, ответвительная труба 273х10/450 (ГОСТ 10705)	шт		63 784,08	67 011,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000863_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		26 188,58	27 513,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000864_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		33 244,17	34 926,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000865_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		28 338,58	29 772,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000866_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		36 328,92	38 167,16
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000867_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		30 746,50	32 302,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000868_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		39 579,42	41 582,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000869_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		36 745,25	38 604,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000870_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		47 677,92	50 090,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000871_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		45 176,25	47 462,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000872_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		59 059,67	62 048,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000873_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/450, ответвительная труба 325х5/450 (ГОСТ 10705)	шт		54 160,92	56 901,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000874_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х5/500, ответвительная труба 325х5/500 (ГОСТ 10705)	шт		71 188,92	74 791,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000875_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		27 755,67	29 160,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000876_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		34 811,25	36 572,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000877_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		29 905,58	31 418,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000878_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		37 895,83	39 813,36
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000879_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		32 313,50	33 948,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000880_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		41 146,50	43 228,51
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000881_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		38 312,33	40 250,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000882_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		49 245,00	51 736,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000883_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		46 743,25	49 108,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000884_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		60 626,75	63 694,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000885_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 325х6/450 (ГОСТ 10705)	шт		56 420,08	59 274,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000886_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 325х6/500 (ГОСТ 10705)	шт		73 690,25	77 418,98
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000887_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		29 480,67	30 972,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_000000888_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		36 536,25	38 384,98
ТЦ_23.4.01.03_50_000000889_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		31 630,67	33 231,18
ТЦ_23.4.01.03_50_000000890_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		39 620,83	41 625,65
ТЦ_23.4.01.03_50_000000891_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		34 038,50	35 760,85
ТЦ_23.4.01.03_50_000000892_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		42 871,50	45 040,80
ТЦ_23.4.01.03_50_000000893_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		40 037,33	42 063,22
ТЦ_23.4.01.03_50_000000894_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		50 970,00	53 549,08
ТЦ_23.4.01.03_50_000000895_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		48 468,25	50 920,74
ТЦ_23.4.01.03_50_000000896_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		62 351,75	65 506,75
ТЦ_23.4.01.03_50_000000897_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 325х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		58 851,25	61 829,12
ТЦ_23.4.01.03_50_000000898_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 325х7/500 (ГОСТ 10705)	шт		76 368,75	80 233,01
ТЦ_23.4.01.03_50_000000899_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		31 119,83	32 694,50
ТЦ_23.4.01.03_50_000000900_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		38 175,50	40 107,18
ТЦ_23.4.01.03_50_000000901_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		33 269,92	34 953,37
ТЦ_23.4.01.03_50_000000902_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		41 260,17	43 347,93
ТЦ_23.4.01.03_50_000000903_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		35 677,83	37 483,13
ТЦ_23.4.01.03_50_000000904_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		44 510,75	46 762,99
ТЦ_23.4.01.03_50_000000905_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		41 676,67	43 785,51
ТЦ_23.4.01.03_50_000000906_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		52 609,25	55 271,28
ТЦ_23.4.01.03_50_000000907_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		50 107,58	52 643,03
ТЦ_23.4.01.03_50_000000908_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		63 991,00	67 228,94
ТЦ_23.4.01.03_50_000000909_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		62 256,00	65 406,15
ТЦ_23.4.01.03_50_000000910_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		80 391,50	84 459,31
ТЦ_23.4.01.03_50_000000911_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		33 018,58	34 689,32
ТЦ_23.4.01.03_50_000000912_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		40 074,25	42 102,01
ТЦ_23.4.01.03_50_000000913_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		35 168,67	36 948,20
ТЦ_23.4.01.03_50_000000914_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		43 158,83	45 342,67
ТЦ_23.4.01.03_50_000000915_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		37 576,42	39 477,78
ТЦ_23.4.01.03_50_000000916_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		46 409,50	48 757,82

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000917_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		43 575,33	45 780,25
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000918_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		54 508,00	57 266,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000919_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		52 006,25	54 637,77
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000920_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		65 889,75	69 223,77
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000921_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 325х9/450 (ГОСТ 10705)	шт		66 008,58	69 348,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000922_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 325х9/500 (ГОСТ 10705)	шт		84 792,83	89 083,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000923_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		34 525,92	36 272,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000924_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		41 581,58	43 685,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000925_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		36 675,92	38 531,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000926_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		44 666,17	46 926,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000927_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		39 083,83	41 061,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000928_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		47 916,83	50 341,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000929_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		45 082,67	47 363,85
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000930_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		56 015,25	58 849,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000931_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		53 513,58	56 221,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000932_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		67 397,08	70 807,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000933_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 325х10/450 (ГОСТ 10705)	шт		69 462,42	72 977,21
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000934_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 325х10/500 (ГОСТ 10705)	шт		88 928,00	93 427,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000935_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		34 020,08	35 741,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000936_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		43 230,92	45 418,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000937_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		36 170,08	38 000,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000938_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		46 315,58	48 659,15
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000939_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		38 578,00	40 530,05
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000940_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		49 566,17	52 074,21
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000941_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		44 576,75	46 832,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000942_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		57 664,67	60 582,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000943_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		53 007,75	55 689,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000944_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		69 046,42	72 540,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000945_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		65 156,25	68 453,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000946_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		85 446,83	89 770,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000947_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 377х7/500 (ГОСТ 10705)	шт		81 431,92	85 552,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000948_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 377х7/560 (ГОСТ 10705)	шт		102 642,17	107 835,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000949_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		36 086,83	37 912,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000950_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		45 297,67	47 589,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000951_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		38 236,83	40 171,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000952_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		48 382,33	50 830,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000953_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		40 644,75	42 701,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000954_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		51 632,92	54 245,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000955_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		46 643,50	49 003,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000956_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		59 731,42	62 753,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000957_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		55 074,50	57 861,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000958_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		71 113,17	74 711,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000959_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		67 223,00	70 624,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000960_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		87 513,58	91 941,77
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000961_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 377х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		87 425,42	91 849,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000962_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		108 635,83	114 132,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000963_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		38 141,92	40 071,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000964_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		47 352,75	49 748,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000965_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		40 292,00	42 330,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000966_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		50 437,50	52 989,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000967_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		42 699,92	44 860,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000968_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		53 688,00	56 404,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000969_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		48 698,75	51 162,91
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000970_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		61 786,50	64 912,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000971_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		57 129,67	60 020,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000972_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		73 168,25	76 870,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000973_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		69 278,08	72 783,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000974_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		89 568,83	94 101,02

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000975_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 377х9/500 (ГОСТ 10705)	шт		93 385,33	98 110,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000976_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 377х9/560 (ГОСТ 10705)	шт		114 595,75	120 394,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000977_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		40 185,58	42 218,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000978_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		49 396,42	51 895,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000979_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		42 335,58	44 477,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000980_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		52 481,00	55 136,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000981_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		44 743,42	47 007,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000982_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		55 731,67	58 551,69
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000983_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		50 742,33	53 309,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000984_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		63 830,17	67 059,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000985_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		59 173,25	62 167,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000986_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		75 211,92	79 017,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000987_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		71 321,75	74 930,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000988_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		91 612,33	96 247,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000989_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 377х10/500 (ГОСТ 10705)	шт		99 311,83	104 337,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000990_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 377х10/560 (ГОСТ 10705)	шт		120 522,17	126 620,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000991_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		57 458,92	60 366,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000992_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		65 557,25	68 874,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000993_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		76 939,08	80 832,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000994_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		93 339,58	98 062,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000995_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		114 461,67	120 253,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000996_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 426х7/630 (ГОСТ 10705)	шт		113 130,42	118 854,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000997_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		59 646,17	62 664,26
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000998_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		67 744,67	71 172,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000999_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		79 126,42	83 130,21
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001000_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		95 526,83	100 360,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001001_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		116 649,08	122 551,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001002_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		118 809,92	124 821,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001003_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		62 183,08	65 329,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001004_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		70 281,58	73 837,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001005_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		81 663,33	85 795,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001006_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		98 063,75	103 025,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001007_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		119 185,92	125 216,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001008_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 426х9/630 (ГОСТ 10705)	шт		125 013,67	131 339,36
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001009_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		64 755,00	68 031,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001010_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		72 853,50	76 539,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001011_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		84 235,17	88 497,47
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001012_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		100 635,67	105 727,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001013_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		121 757,92	127 918,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001014_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 426х10/630 (ГОСТ 10705)	шт		131 435,67	138 086,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001015_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		66 031,50	69 372,69
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001016_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		78 180,00	82 135,91
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001017_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		98 382,42	103 360,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001018_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		95 426,75	100 255,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001019_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 530х6/710 (ГОСТ 10705)	шт		102 995,25	108 206,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001020_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		67 030,92	70 422,68
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001021_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		79 179,42	83 185,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001022_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		99 381,83	104 410,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001023_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		96 426,17	101 305,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001024_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 530х7/710 (ГОСТ 10705)	шт		105 257,75	110 583,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001025_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		70 324,67	73 883,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001026_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		82 473,25	86 646,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001027_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		102 675,58	107 870,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001028_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		99 719,83	104 765,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001029_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 530х8/710 (ГОСТ 10705)	шт		111 709,25	117 361,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001030_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х9/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		74 072,83	77 820,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001031_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х9/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		86 221,25	90 584,05
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001032_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х9/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		106 423,67	111 808,70

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001033_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х9/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		103 468,00	108 703,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001034_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х9/710, ответвительная труба 530х9/710 (ГОСТ 10705)	шт		118 773,08	124 783,00
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001035_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х10/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		76 845,08	80 733,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001036_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х10/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		88 993,58	93 496,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001037_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х10/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		109 196,08	114 721,41
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001038_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х10/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		106 240,33	111 616,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001039_01.02.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х10/710, ответвительная труба 530х10/710 (ГОСТ 10705)	шт		125 026,75	131 353,10
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена					
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		315,83	331,81
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Труба 57х3,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		365,00	383,47
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Труба 89х3,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		503,33	528,80
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		584,17	613,73
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Труба 89х4,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		663,33	696,90
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000006_01.02.2025_01	Труба 89х4,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		741,67	779,20
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	Труба 89х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		819,17	860,62
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	Труба 108х3,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		713,33	749,43
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	Труба 108х4,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		811,67	852,74
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Труба 108х4,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		909,17	955,17
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Труба 108х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 005,00	1 055,85
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	Труба 159х4,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 210,00	1 271,23
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000013_01.02.2025_01	Труба 159х4,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 356,67	1 425,31
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000014_01.02.2025_01	Труба 159х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 502,50	1 578,53
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000015_01.02.2025_01	Труба 159х6,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 791,67	1 882,33
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000016_01.02.2025_01	Труба 159х8,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		2 358,33	2 477,67
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000017_01.02.2025_01	Труба 219х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		2 088,33	2 194,00
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000018_01.02.2025_01	Труба 219х6,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		2 495,00	2 621,25
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000019_01.02.2025_01	Труба 219х8,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		3 295,00	3 461,73
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000001_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	м		720,26	756,71
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000002_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	м		732,08	769,13
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000003_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	м		887,34	932,24
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000004_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	м		1 132,83	1 190,15
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000005_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	м		1 129,33	1 186,48
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000006_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	м		1 471,92	1 546,40
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000007_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 561,67	1 640,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000008_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 880,08	1 975,22
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000009_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	м		2 896,83	3 043,41
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000010_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	м		4 368,83	4 589,90
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000011_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	м		5 354,42	5 625,35
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000012_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		6 460,92	6 787,84
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000013_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	м		9 506,25	9 987,27
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000014_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	м		9 837,42	10 335,19
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000015_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705)	м		16 125,33	16 941,28
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000016_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		20 049,17	21 063,65
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000017_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705)	м		23 665,47	24 862,95
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000018_01.02.2025_01	Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295)	м		25 740,07	27 042,52
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000019_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 082,46	1 137,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000020_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 082,46	1 137,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000021_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 082,46	1 137,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000022_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 421,44	1 493,36
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000023_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 641,48	1 724,54
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000024_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 017,91	2 120,02
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000025_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 399,02	2 520,42
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000026_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 970,22	3 120,51
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000027_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 661,27	3 846,53
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000028_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		5 513,45	5 792,43
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000029_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		7 323,49	7 694,06
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000030_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		15 092,70	15 856,39
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000031_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		17 983,33	18 893,28
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000032_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		15 937,31	16 743,74
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000033_01.02.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		38 847,91	40 813,61
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000034_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 092,75	1 148,04
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000035_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 132,83	1 190,15
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000036_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 4 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 172,33	1 231,65
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000037_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 073,83	1 128,17
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000038_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 129,33	1 186,48
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000039_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 4 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 183,67	1 243,56
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000040_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 338,25	1 405,97
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000041_01.02.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 471,92	1 546,40

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000188_01.02.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		17 249,17	18 121,97
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000189_01.02.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		20 430,83	21 464,63
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000190_01.02.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		26 109,17	27 430,29
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000191_01.02.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 20295-85)	м		27 927,50	29 340,63
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000192_01.02.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		29 745,83	31 250,97
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000193_01.02.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		33 382,50	35 071,65
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 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы					
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 560х390х970 мм, пик.сброс 40л, производительность 0,5 м.куб/час, вес 9 кг.	шт		13 642,50	14 332,81
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 760х490х420 мм, пик.сброс , 80л, производительность 1 м.куб/час, вес 16 кг.	шт		16 500,00	17 334,90
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 860х640х470 мм, пик.сброс , 150л, производительность 1,5 м.куб/час, вес 22 кг.	шт		22 875,00	24 032,48
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Жироуловитель под мойку, из нержавеющей стали, 520х370х370 мм, пик.сброс , 40л, производительность 0,5 м.куб/час, вес 12 кг.	шт		15 416,67	16 196,75
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000005_01.02.2025_01	Жироуловитель под мойку, из нержавеющей стали, 520х470х420 мм, пик.сброс , 60 л, производительность 1 м.куб/час, вес 13,5 кг.	шт		19 083,33	20 048,95
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000006_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 15 мм.	м ²		191,67	201,37
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000007_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 20 мм.	м ²		229,17	240,76
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000008_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 30 мм.	м ²		275,00	288,92
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000009_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 40 мм.	м ²		316,67	332,69
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000010_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 45 мм.	м ²		341,67	358,96
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000011_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 50 мм.	м ²		375,00	393,98
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000012_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 60 мм.	м ²		466,67	490,28
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000013_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 70 мм.	м ²		525,00	551,57
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000014_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 80 мм.	м ²		600,00	630,36
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000015_01.02.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщ. 100 мм.	м ²		641,67	674,14
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции					
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000001_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227-2014	шт.		458,33	481,53
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000002_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56227-2014	шт.		458,33	481,53
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000003_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56227-2014	шт.		450,00	472,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000004_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56227-2014	шт.		516,67	542,81
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000005_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56227-2014	шт.		625,00	656,63
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000006_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56227-2014	шт.		733,33	770,44
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000007_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56227-2014	шт.		650,00	682,89
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000008_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56227-2014	шт.		875,00	919,28
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000009_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56227-2014	шт.		733,33	770,44
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000010_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000011_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 316,67	1 383,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000012_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000013_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 158,33	2 267,55
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000014_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000015_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 441,67	2 565,22
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000016_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56227-2014	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000017_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56227-2014	шт.		4 325,00	4 543,85
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000018_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 720 ГОСТ 56227-2014	шт.		5 741,67	6 032,20
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000019_01.02.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 820 ГОСТ 56227-2014	шт.		6 391,67	6 715,09
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					
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000014_01.02.2025_01	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		61,42	64,53
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000015_01.02.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		26,10	27,42
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000017_01.02.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		26,51	27,86
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000019_01.02.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		60,16	63,20
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000020_01.02.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		60,36	63,42
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000021_01.02.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		69,81	73,34
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000022_01.02.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		69,75	73,28
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000023_01.02.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		44,99	47,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000024_01.02.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		44,99	47,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000025_01.02.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		86,49	90,86
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000026_01.02.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		85,49	89,82
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000027_01.02.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		130,04	136,62
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000028_01.02.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		117,12	123,04
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000029_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		148,23	155,73
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000030_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		148,23	155,73
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000031_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		218,81	229,88
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000032_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		218,81	229,88
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000033_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		230,40	242,05
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000034_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		234,15	246,00
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000035_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		262,01	275,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000036_01.02.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		262,01	275,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000037_01.02.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		231,34	243,04
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000038_01.02.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		253,40	266,22
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000039_01.02.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		281,46	295,70
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000040_01.02.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		236,27	248,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000041_01.02.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		285,74	300,19
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000042_01.02.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		329,69	346,37
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	Клей предназначен для химической сварки труб и фитингов ХПВХ. Соответствует требованиям для питьевой воды (KIWA-ATA, KTW)	л		4 335,00	4 554,35
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м		120,38	126,47
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000013_01.02.2025_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м		400,65	420,92
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000016_01.02.2025_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,2 мм	м		970,43	1 019,53
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000002_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		243,00	255,30
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000003_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		431,55	453,38
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000004_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		620,10	651,48
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000005_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		808,65	849,57
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000006_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		997,20	1 047,65
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000007_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 185,75	1 245,75
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000008_01.02.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		1 374,30	1 443,84
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные					
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000001_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м		99,17	104,18
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000002_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 4,4 мм	м		159,17	167,22
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000003_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 5,5 мм	м		247,50	260,02
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000004_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 50 мм, толщиной стенки 6,9 мм	м		390,83	410,61
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000005_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 63 мм, толщиной стенки 8,6 мм	м		615,83	646,99
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000006_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 75 мм, толщиной стенки 10,3 мм	м		878,33	922,78
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000007_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 90 мм, толщиной стенки 12,3 мм	м		1 260,00	1 323,76
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000008_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 110 мм, толщиной стенки 15,1 мм	м		1 886,67	1 982,13
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000009_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 17,1 мм	м		2 430,00	2 552,96
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000010_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 140 мм, толщиной стенки 19,2 мм	м		3 052,50	3 206,96
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000011_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 21,9 мм	м		3 980,00	4 181,39
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000012_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 180 мм, толщиной стенки 24,6 мм	м		5 038,33	5 293,27
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000013_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 200 мм, толщиной стенки 27,4 мм	м		6 228,33	6 543,49
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000014_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 225 мм, толщиной стенки 30,8 мм	м		7 866,67	8 264,72
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000015_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 34,2 мм	м		9 705,83	10 196,95
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000016_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 280 мм, толщиной стенки 37,8 мм	м		12 050,00	12 659,73
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000017_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 315 мм, толщиной стенки 42,6 мм	м		15 269,17	16 041,79
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000018_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 355 мм, толщиной стенки 48 мм	м		19 404,17	20 386,02

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000106_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 280 мм, толщиной стенки 16,6 мм	м		5 792,50	6 085,60
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000107_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 315 мм, толщиной стенки 18,7 мм	м		7 354,17	7 726,29
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000108_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 355 мм, толщиной стенки 21,1 мм	м		9 337,50	9 809,98
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000109_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 400 мм, толщиной стенки 23,7 мм	м		11 824,17	12 422,47
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000110_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 450 мм, толщиной стенки 26,7 мм	м		14 997,50	15 756,37
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000111_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 500 мм, толщиной стенки 29,7 мм	м		18 515,00	19 451,86
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000112_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 560 мм, толщиной стенки 33,2 мм	м		23 176,67	24 349,41
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000113_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 17, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 37,4 мм	м		29 387,50	30 874,51
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000114_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 110 мм, толщиной стенки 5,3 мм	м		730,00	766,94
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000115_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 125 мм, толщиной стенки 6 мм	м		933,33	980,56
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000116_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 140 мм, толщиной стенки 6,7 мм	м		1 168,33	1 227,45
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000117_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 7,7 мм	м		1 532,50	1 610,04
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000118_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 180 мм, толщиной стенки 8,6 мм	м		1 925,00	2 022,41
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000119_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 200 мм, толщиной стенки 9,6 мм	м		2 385,00	2 505,68
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000120_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 225 мм, толщиной стенки 10,8 мм	м		3 014,17	3 166,68
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000121_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 11,9 мм	м		3 688,33	3 874,96
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000122_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 280 мм, толщиной стенки 13,4 мм	м		4 656,67	4 892,29
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000123_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 315 мм, толщиной стенки 15 мм	м		5 851,67	6 147,76
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000124_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 355 мм, толщиной стенки 16,9 мм	м		7 430,00	7 805,96
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000125_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 400 мм, толщиной стенки 19,1 мм	м		9 476,67	9 956,19
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000126_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 450 мм, толщиной стенки 21,5 мм	м		11 985,83	12 592,32
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000127_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 500 мм, толщиной стенки 23,9 мм	м		14 929,17	15 684,58
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000128_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 560 мм, толщиной стенки 26,7 мм	м		18 505,83	19 442,23
ТЦ_24.3.03.13_50_0000 000129_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, для систем теплоснабжения, SDR 21, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 30 мм	м		23 374,17	24 556,90
Группа 24.3.03.14 Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием					
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000001_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке изоляции, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 4,4 мм	м		556,67	584,83
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000002_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке изоляции, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 5,5 мм	м		649,17	682,01
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000003_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип II, из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке изоляции, для систем теплоснабжения, SDR 7,4, наружным диаметром 50 мм, толщиной стенки 6,9 мм	м		802,50	843,11

КТЦ I квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000092_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-РТ тип II, из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, для систем теплоснабжения, SDR 11, наружным диаметром 200 мм, толщиной стенки 18,2 мм	м		5 836,67	6 132,00
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000093_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-РТ тип II, из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, для систем теплоснабжения, SDR 11, наружным диаметром 225 мм, толщиной стенки 20,5 мм	м		7 003,33	7 357,70
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000094_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-РТ тип II, из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, для систем теплоснабжения, SDR 11, наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 22,7 мм	м		9 083,33	9 542,95
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000095_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-РТ тип II, из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, для систем теплоснабжения, SDR 11, наружным диаметром 280 мм, толщиной стенки 25,4 мм	м		10 791,67	11 337,73
ТЦ_24.3.03.14_50_0000 000096_01.02.2025_01	Трубы напорные из полиэтилена повышенной термостойкости РЕ-РТ тип II, из пенополиуретана в оцинкованной оболочке, для систем теплоснабжения, SDR 11, наружным диаметром 315 мм, толщиной стенки 28,6 мм	м		13 417,50	14 096,43
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные					
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000008_01.02.2025_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32	шт		16,67	17,51
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000009_01.02.2025_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40	шт		15,00	15,76
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000010_01.02.2025_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50	шт		15,83	16,63
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000011_01.02.2025_01	Заклушка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110	шт		33,33	35,02
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные					
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000001_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 45 гр	шт		361,67	379,97
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000002_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87 гр, двухплоскостная	шт		397,50	417,61
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000003_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50, угол 87,5 гр левый двухплоскостной	шт		358,33	376,47
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000004_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50, угол 87,5 гр правый двухплоскостной	шт		358,33	376,47
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000005_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50 крестовина угол 87,5 гр универсальный	шт		295,00	309,93
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000006_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110 крестовина угол 87,5 гр	шт		361,67	379,97
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000007_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/50/50, угол 45 гр	шт		293,33	308,18
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000008_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/50/50, угол 87,5 гр	шт		293,33	308,18
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000009_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50/50, угол 45 гр	шт		144,17	151,46
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000010_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50/50, угол 87,5 гр	шт		144,17	151,46
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000011_01.02.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/110/50/50, угол 87,5 гр универсальный двухплоскостной	шт		378,33	397,48
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000104_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		603,08	633,59
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000105_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		697,68	732,98
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000106_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		241,88	254,11
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000107_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		363,89	382,30
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000108_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		477,30	501,45
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000109_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		209,54	220,14
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000110_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		236,87	248,85
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000111_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		239,84	251,98
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000112_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		367,46	386,05
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000113_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		508,16	533,88
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000114_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		419,07	440,27
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000115_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		452,78	475,69
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000116_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		452,78	475,69
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000117_01.02.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		218,64	229,71
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000118_01.02.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32	шт		55,00	57,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000119_01.02.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40	шт		46,67	49,03
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000120_01.02.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50	шт		54,17	56,91
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000121_01.02.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110	шт		104,17	109,44
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000106_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 мм, угол 45 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000107_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 мм, угол 87,5 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000108_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 мм, угол 45 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000109_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 мм, угол 87,5 гр	шт		32,50	34,14
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000110_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 15 гр	шт		43,33	45,53
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000111_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 30 гр	шт		36,67	38,52
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000112_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 45 гр	шт		30,83	32,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000113_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 67 гр	шт		37,50	39,40
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000114_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 87,5 гр	шт		30,83	32,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000115_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, универсальный поворотный	шт		119,17	125,20
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000116_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 15 гр	шт		102,50	107,69
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000117_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 30 гр	шт		92,50	97,18
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000118_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 67 гр	шт		107,50	112,94
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000119_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр	шт		106,67	112,06
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000120_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, универсальный поворотный	шт		269,17	282,79
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000121_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр, с левым выходом Ду 50	шт		238,33	250,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000122_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр, с правым выходом Ду 50	шт		238,33	250,39
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000123_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (прямой)	шт		245,83	258,27
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000124_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод с вых.50 (левый)	шт		245,83	258,27
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000125_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (фронт)	шт		245,83	258,27
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000126_01.02.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (фронт)	шт		245,83	258,27
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные					
ТЦ_24.3.05.09_50_0000 000001_01.02.2025_01	Патрубки-накладки SA UNI 450-900/160	шт		110 000,00	115 566,00
ТЦ_24.3.05.09_50_0000 000002_01.02.2025_01	Патрубок-накладка SA-TL D250-560x63	шт		9 037,50	9 494,80
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные					
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000011_01.02.2025_01	Переход для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 соосный 75	шт		45,83	48,15
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000012_01.02.2025_01	Переход для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 эксцентрический ремонтный со смещением 50 мм	шт		856,67	900,01
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000013_01.02.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 40	шт		34,17	35,90
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000014_01.02.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 50	шт		37,50	39,40
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000015_01.02.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40	шт		34,17	35,90
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000016_01.02.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50	шт		71,67	75,29
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000017_01.02.2025_01	Патрубок переходной короткий для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50	шт		74,17	77,92
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000018_01.02.2025_01	Переход PP-H Дн 50x50 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) HL 9/50	шт		1 650,33	1 733,84
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000019_01.02.2025_01	Переход PP-H Дн 50x100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) HL 9/50/1	шт		2 623,33	2 756,07
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000020_01.02.2025_01	Переход PP-H Дн 75x70 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) HL 9/7	шт		2 226,00	2 338,64
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000021_01.02.2025_01	Переход PP-H Дн 75x100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) HL 9/7/1	шт		2 784,17	2 925,05
ТЦ_24.3.05.10_50_0000 000022_01.02.2025_01	Переход PP-H Дн 110x100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) HL 9/1	шт		2 623,33	2 756,07
Группа 24.3.05.12 Ревизии					
ТЦ_24.3.05.12_50_0000 000001_01.02.2025_01	Ревизия прочистка для б/нап для ХПВХ и PP-H труб 98/50	шт		21 394,58	22 477,15
ТЦ_24.3.05.12_50_0000 000002_01.02.2025_01	Ревизия прочистка для б/нап для ХПВХ и PP-H труб 98	шт		20 430,42	21 464,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные					
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000112_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 110 угол 45	шт		185,00	194,36
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000113_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 110 угол 87,5	шт		169,17	177,73
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000114_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50 угол 45	шт		125,83	132,20
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000115_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50 угол 87,5	шт		125,83	132,20
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000116_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 32 угол 45	шт		63,33	66,54
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000117_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 32 угол 87,5	шт		63,33	66,54
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000118_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 на 40 угол 45	шт		60,00	63,04
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000119_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 на 40 угол 87,5	шт		60,00	63,04
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000120_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 50 угол 45	шт		65,83	69,16
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000121_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 50 угол 87,5	шт		65,83	69,16
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000122_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40 угол 45	шт		67,50	70,92
ТЦ_24.3.05.15_50_0000 000123_01.02.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40 угол 87,5	шт		67,50	70,92
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000032_01.02.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 110 б/нап 2камер с фиксатором, 2люк HL 710.2	шт		35 868,92	37 683,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000033_01.02.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап HL 715.2	шт		60 224,50	63 271,86
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000034_01.02.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 110 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком HL 710	шт		16 480,58	17 314,50
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000035_01.02.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком HL 715	шт		28 377,08	29 812,96
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000036_01.02.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком HL 715.0	шт		25 543,00	26 835,48
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000037_01.02.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком HL HL 715.1	шт		51 725,58	54 342,90
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000038_01.02.2025_01	Клапан воздушный канализационный дн 110 б/нап для невентилируемых стояков HL 900NECO	шт		3 614,58	3 797,48
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000039_01.02.2025_01	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 D=110/63	шт		13 111,67	13 775,12
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000040_01.02.2025_01	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 D=160/63	шт		15 608,33	16 398,12
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000041_01.02.2025_01	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 D=225/63	шт		17 077,50	17 941,62
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					
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000001_01.02.2025_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 861,09	3 005,87
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000002_01.02.2025_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		3 038,45	3 192,19
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000003_01.02.2025_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 783,72	9 228,17
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000004_01.02.2025_01	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		126,50	132,90
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000005_01.02.2025_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		235,31	247,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000006_01.02.2025_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		171,38	180,05
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000007_01.02.2025_01	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		205,40	215,79
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000011_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		5 141,45	5 401,60
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000012_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		14 009,75	14 718,64
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000013_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		18 827,47	19 780,14
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000014_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 332,97	1 400,42
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000015_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 332,97	1 400,42
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000016_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 237,21	3 401,01
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000017_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 549,78	4 780,00
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000018_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		13 696,91	14 389,97
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000019_01.02.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		14 825,86	15 576,04
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000020_01.02.2025_01	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	817,29	858,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000021_01.02.2025_01	Изоляторы стеклянные ШС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 278,56	1 343,26
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000022_01.02.2025_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	7 140,89	7 502,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000023_01.02.2025_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 315,12	2 432,26
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000024_01.02.2025_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		684,28	718,90
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000025_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 091,88	1 147,13
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000026_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 270,13	2 385,00
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000027_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	4 023,54	4 227,13
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000028_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 414,22	3 586,98
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000029_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 604,85	5 888,46
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000030_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 457,65	1 531,41
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000031_01.02.2025_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		12 153,31	12 768,26
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000032_01.02.2025_01	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 256,15	2 370,31
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000033_01.02.2025_01	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		201,96	212,18
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000001_01.02.2025_01	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		368,17	386,79
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000002_01.02.2025_01	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		485,51	510,08
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000003_01.02.2025_01	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		565,85	594,48
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000004_01.02.2025_01	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		3 052,18	3 206,62
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					
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000001_01.02.2025_01	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		57,60	60,51
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000002_01.02.2025_01	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		106,20	111,57
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000003_01.02.2025_01	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		138,60	145,61
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		529,91	556,73
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		470,97	494,80
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		611,73	642,69
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000007_01.02.2025_01	Защита ВЛЗ СБ 3	шт.		1 026,36	1 078,29
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000008_01.02.2025_01	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 266,57	1 330,66
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000009_01.02.2025_01	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 189,80	1 250,01
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000010_01.02.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода AI 10-35/Си 1,5-25 мм ²	шт.		883,35	928,05
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000011_01.02.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		1 401,95	1 472,89
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000012_01.02.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x AI 10-35 мм ² /Си 1,5-25мм ²	шт.		1 022,75	1 074,50
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000013_01.02.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50AI/2,5-35Cu	шт.		1 838,01	1 931,01
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					
ТЦ_25.3.12.01_50_0000 000004_01.02.2025_01	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 700,00	2 836,62
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000005_01.02.2025_01	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		239,51	251,63
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000017_01.02.2025_01	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	452,12	475,00
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000018_01.02.2025_01	Ушки литые У2-16-20	шт.	2,17	637,13	669,37
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000019_01.02.2025_01	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	475,13	499,17
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000020_01.02.2025_01	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	518,07	544,28
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000021_01.02.2025_01	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		10,74	11,29

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000022_01.02.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		13,81	14,51
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000023_01.02.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		17,09	17,95
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000024_01.02.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		20,82	21,87
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000025_01.02.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		22,90	24,06
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000026_01.02.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		24,91	26,17
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000027_01.02.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		35,64	37,45
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000028_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 2,5х200 мм	100 шт.		106,34	111,72
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000029_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.		62,05	65,19
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000030_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.		128,94	135,47
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000031_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.		111,99	117,66
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000032_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.		263,38	276,71
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000033_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.		253,81	266,66
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000034_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.		440,79	463,10
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000035_01.02.2025_01	Хомуты для крепления кабеля 7,6х300 мм	100 шт.		795,16	835,40
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000036_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		316,44	332,45
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000037_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		973,35	1 022,61
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000038_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 495,28	1 570,94
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000039_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		729,70	766,62
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000040_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		337,12	354,18
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000041_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		1 087,13	1 142,14
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000042_01.02.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 280,51	1 345,30
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные					
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки					
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000006_01.02.2025_01	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		767,56	806,40
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000020_01.02.2025_01	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером РС 481	шт.		680,58	715,01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000021_01.02.2025_01	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		860,62	904,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000029_01.02.2025_01	Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.		71,11	74,71
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000043_01.02.2025_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		203,45	213,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000057_01.02.2025_01	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		248,47	261,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000066_01.02.2025_01	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		623,88	655,44
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000069_01.02.2025_01	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		331,77	348,56
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000093_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 12/5	10 м	0,188	284,27	298,65
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000094_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 14/7	10 м	0,22	292,53	307,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000095_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 19/8	10 м		410,33	431,09
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000096_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 20/8	10 м		505,14	530,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000097_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 24/10	10 м		624,54	656,14
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000098_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 24/12	10 м	0,377	657,36	690,62
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000099_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 28/14	м		72,10	75,75
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000100_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 32/16	10 м		604,84	635,45
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000101_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 33/14	10 м		804,70	845,42
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000102_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 35/15	10 м		779,01	818,43
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000103_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 36/12	10 м		848,50	891,44
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000104_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 40/17	10 м	1,005	953,17	1 001,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000105_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 314,73	1 381,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000106_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 613,70	1 695,35
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000107_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 900,99	1 997,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000108_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 742,46	1 830,62
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000109_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 807,15	1 898,60
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000110_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		282,84	297,15
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000111_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		2 050,57	2 154,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000112_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		2 161,87	2 271,26
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000113_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		369,23	387,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000114_01.02.2025_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		371,30	390,09
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000117_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		26,84	28,20
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000118_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		36,66	38,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000119_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		48,27	50,71
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000120_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		75,62	79,45
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000121_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		132,37	139,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000122_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		167,64	176,13
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000123_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		180,07	189,18
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000124_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		209,89	220,51
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000125_01.02.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		277,56	291,61
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000172_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	637,27	669,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000173_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	659,00	692,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000174_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 848,54	1 942,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000175_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	664,77	698,41
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000176_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 915,21	2 012,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000177_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	672,28	706,29
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000178_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 998,23	2 099,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000179_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	1 007,37	1 058,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000180_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	2 052,10	2 155,94
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000181_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	1 007,35	1 058,32
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000182_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	2 127,47	2 235,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000183_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	1 008,77	1 059,81
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000184_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 229,87	2 342,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000185_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	1 006,39	1 057,32
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000186_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 267,03	2 381,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000187_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	2 151,05	2 259,89
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000188_01.02.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	2 145,48	2 254,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000189_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	582,44	611,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000190_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	400,48	420,75
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000191_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 925,20	2 022,62
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000192_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	406,54	427,11
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000193_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	399,97	420,21
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000194_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 952,96	2 051,78
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000195_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 935,44	2 033,38

КТЦ I квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000196_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	619,62	650,97
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000197_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 955,26	2 054,19
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000198_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	619,80	651,16
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000199_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	2 012,86	2 114,71
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000200_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	620,31	651,69
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000201_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	2 111,25	2 218,08
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000202_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	488,40	513,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000203_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	2 127,07	2 234,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000204_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 226,57	2 339,24
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000205_01.02.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 367,22	2 487,00
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000206_01.02.2025_01	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	277,55	291,60
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000207_01.02.2025_01	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	234,66	246,54
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000208_01.02.2025_01	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	590,15	620,01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000209_01.02.2025_01	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	844,99	887,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000210_01.02.2025_01	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	318,15	334,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000211_01.02.2025_01	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		4,01	4,22
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000221_01.02.2025_01	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,96	10,46
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000222_01.02.2025_01	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,88	10,38
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000258_01.02.2025_01	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		13,52	14,20
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000259_01.02.2025_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		404,71	425,18
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000260_01.02.2025_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		387,31	406,91

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	1 293,57	701,30
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 393,42	744,19
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 023,66	599,49
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 163,79	697,68
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 961,50	744,19
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	1 370,66	744,19
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	33,32	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	2 266,52	1 198,46
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 537,14	697,68
12-0600-1	Залившики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 759,91	599,49
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	709,70	519,90
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	958,61	599,49
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 660,09	744,19
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 781,02	744,19
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	1 057,38	599,49
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	139,06	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 188,73	599,49
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 307,32	599,49
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	42,79	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	7,94	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	26,73	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	43,95	0,00

	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	38,75	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	68,24	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	126,34	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	1 074,20	599,49
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 188,26	599,49
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 500,72	599,49

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ.....	122
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	122
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	122
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	122
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	122
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	122
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ	122
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	122
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	122
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	122
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	122
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	122
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	123
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые	123
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	123
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	123
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура	123
Группа 01.7.04.04 Замки	123
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков	123
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	123
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	123
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	123
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	123
Раздел 01.7.15 Метизы	124
Группа 01.7.15.07 Дюбели	124
Группа 01.7.15.11 Шайбы	124
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные	124
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	124
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические	125
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические	125
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые	125
Раздел 01.7.21 Системы дренажа	125
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия	125
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	125
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла	125
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	125
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ	125
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	125
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора	125
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	125
Группа 02.1.02.03 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8	156
Группа 02.1.02.04 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	157

Группа 02.1.02.05 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989.....	159
Группа 02.1.02.06 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24.....	159
Группа 02.1.02.07 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	160
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	160
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки	160
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная.....	160
Раздел 02.2.04 Смеси.....	160
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные.....	160
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	160
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	160
Раздел 04.3.02 Смеси.....	160
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе	160
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые.....	160
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные	160
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	161
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	161
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений.....	161
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	161
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня...	163
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	163
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	163
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	204
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки	204
КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	204
Часть 06.2 Плитки керамические	204
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	204
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты.....	204
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	204
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	204
Раздел 07.1.01 Двери	204
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	204
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы.....	204
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	205
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	205
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	205
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	205
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	205
Группа 07.2.06.03 Профили	205
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	205
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	205

Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	206
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы	206
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ	207
Часть 08.1 Изделия из металла	207
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	207
Группа 08.1.02.01 Воронки	207
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	207
Группа 08.1.02.17 Сетки	207
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	207
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	208
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	208
Часть 08.4 Сталь арматурная	208
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные	208
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	208
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	209
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные	209
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные	209
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые	209
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	209
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	209
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных	209
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные	210
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей	210
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов	210
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы	210
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные	211
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц	211
Группа 09.3.02.01 Поручни	211
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий	211
Раздел 09.3.04 Перегородки	212
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе	212
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	212
Часть 11.1 Лесоматериалы	212
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	212
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	212
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние	212
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	212
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	212
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	212
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы	213
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы	214
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	214
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	214
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы	214
Раздел 11.3.04 Системы дренажа	214
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные	214
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица	214
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные	214
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли	214

Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	214
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	214
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные.....	215
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	215
Раздел 12.1.03 Черепица	215
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	215
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	215
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	215
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	215
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	215
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы.....	215
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные.....	215
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного	215
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	215
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ.....	215
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	215
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	215
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	215
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	216
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	216
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	216
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные.....	216
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы.....	216
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	216
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	216
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	216
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	216
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	216
Раздел 14.5.01 Герметики	216
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые	216
Раздел 14.5.04 Мастики.....	216
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	216
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки.....	216
Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	216
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	216
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	216
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	216
Группа 15.1.02.01 Беседки	216
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	217
Группа 15.1.02.07 Качалки.....	217
Группа 15.1.02.08 Качели	217
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	217
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	218
Группа 15.1.02.21 Песочницы	224
Группа 15.1.02.23 Рукоходы	225

Группа 15.1.02.24 Сетки.....	225
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы.....	225
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	226
Часть 15.2 Элементы благоустройства.....	226
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	226
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	226
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	226
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	226
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	226
Группа 15.2.03.01 Вазоны.....	226
Группа 15.2.03.02 Диваны	226
Группа 15.2.03.03 Перголы.....	227
Группа 15.2.03.04 Скамьи.....	227
Группа 15.2.03.06 Урны.....	229
Группа 15.2.03.08 Цветники	230
Группа 15.2.03.09 Качели парковые	231
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА...	233
Часть 16.2 Материалы для озеленения	233
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	233
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	233
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород.....	237
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	239
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	243
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	243
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	243
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	243
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	244
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	244
Раздел 18.1.02 Задвижки	244
Группа 18.1.02.04 Задвижки с патрубками для газа.....	244
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	244
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	244
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы.....	244
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	244
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	244
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	245
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	245
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	246
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	246
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	246
Группа 18.2.01.04 Раковины	247
Группа 18.2.01.06 Унитазы.....	247
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	247
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	247
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	247
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	247
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	247
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые.....	247

Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные	247
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	248
Группа 18.2.06.09 Сифоны.....	248
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	248
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	248
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	248
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	248
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	249
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	249
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения.....	249
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения	249
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов.....	249
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы	249
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	249
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	249
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	249
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	250
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные.....	250
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	254
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	254
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители	254
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики.....	254
Раздел 19.1.05 Диффузоры	254
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые	254
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	254
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	254
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ.....	254
Часть 20.1 Арматура линейная	254
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	254
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	254
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	254
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	254
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	254
Часть 20.2 Арматура электромонтажная	254
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	254
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	254
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические	255
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы	255
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления.....	255
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков.....	255
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления	255
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные.....	255
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные	256
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	256
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	256
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников.....	256
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	256
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы	259
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	259

Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	259
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные	282
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы.....	285
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	287
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	287
Группа 20.3.04.04 Прожекторы	287
Группа 20.3.04.07 Указатели световые.....	287
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	289
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие.....	289
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие	289
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие.....	289
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные.....	291
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	291
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	291
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей.....	292
Раздел 20.5.01 Вводы	292
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные.....	292
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические.....	292
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	292
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные	292
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	292
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	292
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	292
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	292
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	292
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	293
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ.....	293
Часть 21.1 Кабели	293
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные.....	293
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения	293
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные	293
Раздел 21.1.04 Кабели связи	293
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	293
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	294
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	294
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	297
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	297
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	297
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	300
Часть 21.2 Провода, шнуры.....	303
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые.....	303
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	303
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	303
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	304
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений.....	304
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	304
Группа 22.1.01.01 Боксы	304
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	308
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные,	

не включенные в группы	308
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений.....	309
Раздел 22.2.01 Изоляторы	309
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы.....	309
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	309
Группа 22.2.02.08 Кронштейны.....	309
Группа 22.2.02.10 Люки	309
Группа 22.2.02.18 Траверсы.....	309
Группа 22.2.02.20 Хомуты.....	311
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	311
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	311
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	311
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке.....	311
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией.....	319
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	320
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	320
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции.....	320
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена.....	364
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	364
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	373
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	373
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	373
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы.....	373
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции.....	373
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	374
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	374
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ.....	374
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида.....	375
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	375
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	375
Группа 24.3.03.13 Трубы напорные из полиэтилена однослойные	375
Группа 24.3.03.14 Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием.....	379
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	384
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные	384
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные.....	384
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	384
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные	385
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные	385
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные.....	385
Группа 24.3.05.12 Ревизии.....	385
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные.....	386
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	386
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	386
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	386
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	386
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	386

Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные.....	387
Группа 25.2.02.04 Кронштейны	387
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	387
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	387
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	387
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части.....	387
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия.....	387
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	387
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов.....	387
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные	388
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	388
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	387
СОДЕРЖАНИЕ.....	393