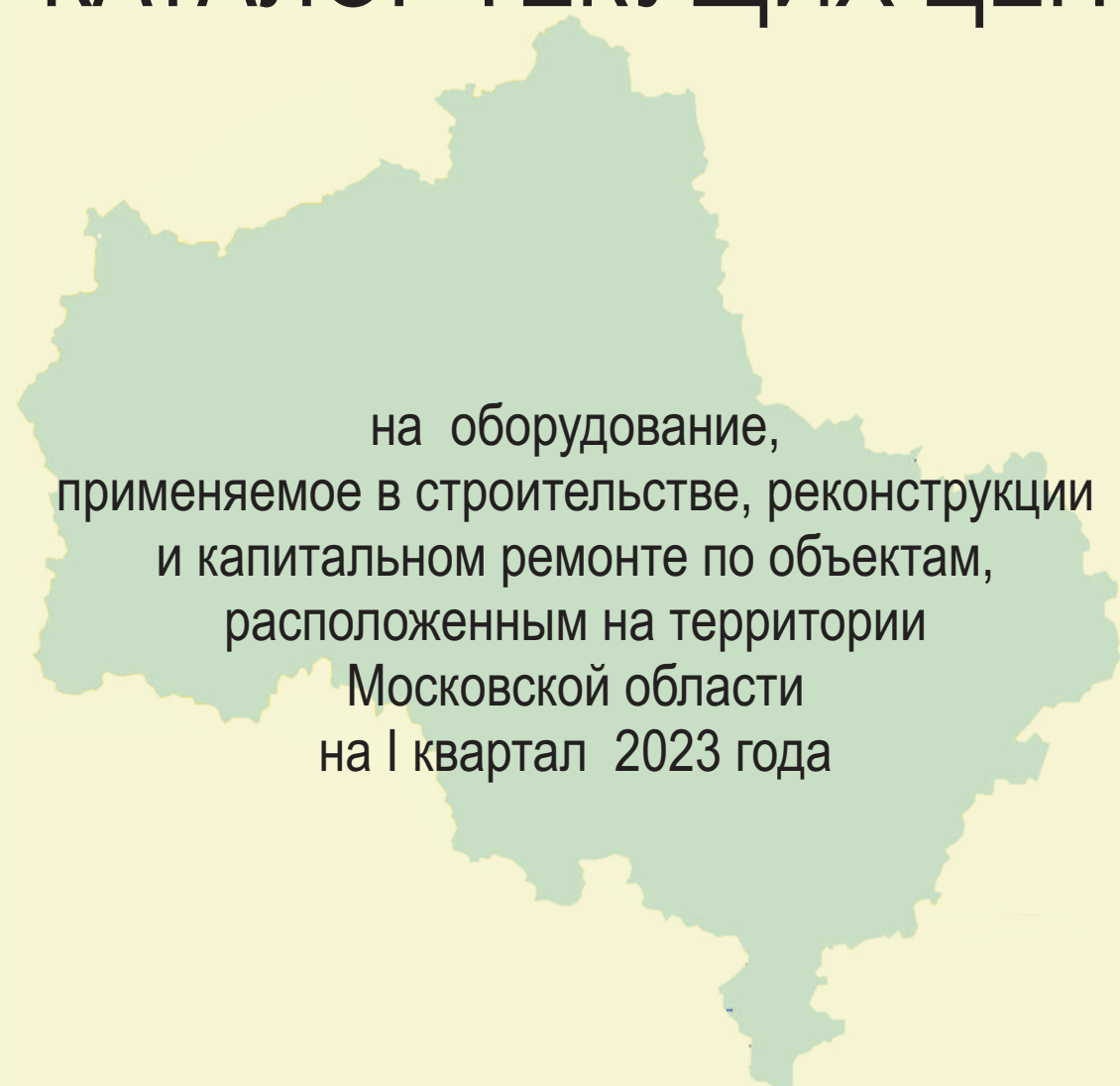




Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



на оборудование,
применяемое в строительстве, реконструкции
и капитальном ремонте по объектам,
расположенным на территории
Московской области
на I квартал 2023 года

Выпуск 01/2023

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

Сметная стоимость строительного оборудования 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 оборудования франко-стройплощадка, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

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

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

Сметные цены, не опубликованные в данном каталоге, включаются в сметную документацию на основании прайс-листов, коммерческих предложений, счетов, счетов-фактур или других подтверждающих документов производителей.

Выпуск и обновление текущих сметных цен каталога производится не реже 1 раза в квартал.

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
110-0247-003	300-9060-333	300-9561-042	301-1569-013	301-5903-056	301-5904-069	301-7149-037
201-9006-054	300-9060-334	300-9561-043	301-1569-014	301-5903-057	301-5904-070	301-7149-038
201-9006-056	300-9060-335	300-9561-044	301-1569-015	301-5903-058	301-5904-071	301-7149-039
201-9006-061	300-9060-336	300-9561-045	301-1569-016	301-5903-059	301-5904-072	301-7149-040
201-9006-067	300-9060-337	300-9561-047	301-1569-017	301-5903-060	301-5904-073	301-7149-041
201-9006-071	300-9070-002	300-9561-048	301-1569-018	301-5903-061	301-5904-074	301-7149-042
300-0316-001	300-9070-005	300-9561-050	301-1569-019	301-5903-062	301-5904-075	301-7150-003
300-9002-017	300-9070-006	300-9561-051	301-1569-020	301-5903-063	301-5904-076	301-7150-004
300-9002-018	300-9070-012	300-9561-053	301-1569-021	301-5903-064	301-5904-077	301-7150-005
300-9002-114	300-9070-014	300-9561-054	301-1569-022	301-5903-065	301-5904-078	301-7150-006
300-9002-115	300-9070-015	300-9561-056	301-1618-022	301-5903-066	301-5904-079	301-7150-007
300-9002-116	300-9070-020	300-9561-057	301-1618-023	301-5903-067	301-5904-080	301-7150-008
300-9002-117	300-9070-021	300-9561-058	301-1618-024	301-5903-068	301-5904-081	301-7150-009
300-9002-118	300-9070-023	300-9561-059	301-1619-011	301-5903-069	301-5904-082	301-7150-010
300-9002-119	300-9070-024	300-9561-060	301-1619-012	301-5903-070	301-5904-083	301-7150-011
300-9002-120	300-9070-025	300-9561-061	301-1620-010	301-5903-071	301-5904-084	301-7150-012
300-9003-134	300-9070-02500	300-9561-062	301-1620-011	301-5903-072	301-5904-085	301-7150-013
300-9003-135	300-9070-028	300-9561-064	301-1620-012	301-5903-073	301-5904-086	301-7150-014
300-9003-136	300-9070-029	300-9561-065	301-1620-013	301-5903-074	301-5904-087	301-7150-015
300-9003-137	300-9070-035	300-9561-067	301-1770-007	301-5903-075	301-5904-088	301-7150-016
300-9003-229	300-9070-037	300-9561-068	301-1770-008	301-5903-076	301-5904-089	301-7150-017
300-9003-257	300-9070-040	300-9561-069	301-1770-009	301-5903-077	301-5904-090	301-7150-018
300-9004-125	300-9070-060	300-9561-071	301-1770-010	301-5903-078	301-5904-091	301-7150-019
300-9004-127	300-9070-062	300-9561-072	301-1770-011	301-5903-079	301-5904-092	301-7150-020
300-9004-130	300-9070-064	300-9561-073	301-1770-012	301-5903-080	301-5904-093	301-7150-021
300-9004-131	300-9070-068	300-9561-074	301-1770-013	301-5903-081	301-5904-094	301-7150-022
300-9005-101	300-9130-601	300-9561-075	301-1770-026	301-5903-082	301-5904-095	301-7150-023
300-9005-132	300-9130-602	300-9561-076	301-1770-027	301-5903-083	301-5904-096	301-7150-024
300-9005-133	300-9130-603	300-9561-077	301-1770-028	301-5903-084	301-5904-097	301-7150-025
300-9005-142	300-9130-604	300-9561-078	301-1770-029	301-5903-085	301-5904-098	301-7150-026
300-9005-147	300-9130-605	300-9561-102	301-1770-030	301-5903-086	301-5904-099	301-7150-039
300-9005-148	300-9130-606	300-9561-103	301-2675-031	301-5903-087	301-5904-100	301-7150-040
300-9005-149	300-9130-607	300-9561-104	301-2675-032	301-5904-002	301-5904-101	301-7150-041
300-9005-150	300-9130-608	300-9561-150	301-2675-033	301-5904-003	301-5904-102	301-7150-042
300-9005-155	300-9130-609	300-9561-152	301-2675-034	301-5904-010	301-5904-103	301-7771-001
300-9005-156	300-9130-795	300-9561-153	301-2683-002	301-5904-011	301-5904-104	301-7771-002
300-9005-157	300-9150	300-9561-154	301-2683-003	301-5904-017	301-5904-105	301-7771-003
300-9005-158	300-9150-001	300-9561-155	301-2683-009	301-5904-018	301-5904-106	301-7771-004
300-9005-159	300-9150-003	300-9561-157	301-2683-010	301-5904-019	301-5904-107	301-7771-005
300-9005-209	300-9150-004	300-9561-158	301-2683-015	301-5904-020	301-5904-108	301-7771-006
300-9005-212	300-9150-006	300-9561-159	301-2683-016	301-5904-021	301-5904-109	301-7772-008
300-9005-214	300-9150-007	300-9561-160	301-2683-020	301-5904-022	301-5904-110	301-7772-009
300-9005-216	300-9220-010	300-9561-162	301-2683-021	301-5904-023	301-5904-111	301-7772-010
300-9005-222	300-9220-032	300-9561-163	301-3554-06	301-5904-024	301-5904-112	301-7772-022
300-9005-223	300-9220-040	300-9561-164	301-3554-07	301-5904-025	301-5904-113	301-7772-023
300-9005-224	300-9220-041	301-0468-001	301-3554-08	301-5904-026	301-5904-114	301-7772-024
300-9005-225	300-9260-615	301-0468-002	301-3554-09	301-5904-027	301-5904-115	301-7772-025
300-9005-264	300-9260-616	301-0468-003	301-3554-10	301-5904-028	301-5904-116	301-7772-026
300-9011-128	300-9260-617	301-0468-004	301-3554-11	301-5904-029	301-5904-117	301-7772-027
300-9011-320	300-9260-618	301-0468-005	301-3554-12	301-5904-030	301-5904-118	301-7772-028
300-9060-003	300-9340-006	301-0468-006	301-5903-009	301-5904-031	301-5904-119	301-7772-029
300-9060-004	300-9340-101	301-0468-007	301-5903-010	301-5904-032	301-5904-120	301-7772-030
300-9060-033	300-9340-147	301-0468-008	301-5903-011	301-5904-033	301-5904-121	301-7772-031
300-9060-034	300-9340-148	301-0468-009	301-5903-012	301-5904-034	301-5904-122	301-7772-032
300-9060-043	300-9340-15199	301-0468-010	301-5903-022	301-5904-035	301-5904-123	301-7772-033
300-9060-300	300-9340-152	301-0468-011	301-5903-023	301-5904-036	301-5904-124	301-7772-045
300-9060-301	300-9340-15200	301-0468-012	301-5903-024	301-5904-037	301-5904-125	301-7772-046
300-9060-302	300-9340-15201	301-0468-013	301-5903-025	301-5904-038	301-5904-126	301-7772-047
300-9060-303	300-9340-15202	301-0468-014	301-5903-026	301-5904-039	301-5904-127	301-7772-048
300-9060-304	300-9340-15203	301-0468-015	301-5903-027	301-5904-040	301-5904-128	301-7772-049
300-9060-305	300-9340-15204	301-0468-016	301-5903-028	301-5904-041	301-5904-129	301-7772-050
300-9060-306	300-9340-15205	301-0468-017	301-5903-029	301-5904-042	301-5904-130	301-7772-051
300-9060-307	300-9340-15206	301-1568-005	301-5903-030	301-5904-043	301-7148-021	301-7772-052
300-9060-308	300-9340-15207	301-1568-006	301-5903-031	301-5904-044	301-7148-022	301-7772-053
300-9060-309	300-9340-15208	301-1568-007	301-5903-032	301-5904-045	301-7148-023	301-8419-001
300-9060-310	300-9340-15209	301-1568-008	301-5903-033	301-5904-046	301-7149-001	301-8419-004
300-9060-311	300-9360-157	301-1568-009	301-5903-034	301-5904-047	301-7149-002	301-8419-007
300-9060-312	300-9360-158	301-1568-010	301-5903-035	301-5904-048	301-7149-003	301-8419-010
300-9060-313	300-9360-170	301-1568-011	301-5903-036	301-5904-049	301-7149-008	301-8428-009
300-9060-314	300-9360-181	301-1568-012	301-5903-037	301-5904-050	301-7149-009	301-8428-010
300-9060-315	300-9360-194	301-1568-013	301-5903-038	301-5904-051	301-7149-010	301-8428-011
300-9060-316	300-9360-195	301-1568-014	301-5903-039	301-5904-052	301-7149-011	301-8428-012
300-9060-317	300-9360-196	301-1568-015	301-5903-040	301-5904-053	301-7149-012	301-8428-013
300-9060-318	300-9360-199	301-1568-016	301-5903-041	301-5904-054	301-7149-013	301-8428-014
300-9060-319	300-9360-200	301-1568-017	301-5903-042	301-5904-055	301-7149-019	301-8428-015
300-9060-320	300-9360-201	301-1568-018	301-5903-043	301-5904-056	301-7149-020	301-8452-008
300-9060-321	300-9510-002	301-1568-019	301-5903-044	301-5904-057	301-7149-021	301-8452-009
300-9060-322	300-9510-003	301-1568-020	301-5903-045	301-5904-058	301-7149-022	301-8452-010
300-9060-323	300-9510-012	301-1568-021	301-5903-046	301-5904-059	301-7149-023	301-8452-011
300-9060-324	300-9561-032	301-1568-022	301-5903-047	301-5904-060	301-7149-024	301-8452-012
300-9060-325	300-9561-033	301-1569-005	301-5903-048	301-5904-061	301-7149-025	301-8452-013
300-9060-326	300-9561-034	301-1569-006	301-5903-049	301-5904-062	301-7149-026	301-8452-014
300-9060-327	300-9561-035	301-1569-007	301-5903-050	301-5904-063	301-7149-027	301-8452-015
300-9060-328	300-9561-036	301-1569-008	301-5903-051	301-5904-064	301-7149-028	301-8452-016
300-9060-329	300-9561-037	301-1569-009	301-5903-052	301-5904-065	301-7149-029	301-8452-017
300-9060-330	300-9561-038	301-1569-010	301-5903-053	301-5904-066	301-7149-032	301-8452-018
300-9060-331	300-9561-039	301-1569-011	301-5903-054	301-5904-067	301-7149-033	301-8452-019
300-9060-332	300-9561-041	301-1569-012	301-5903-055	301-5904-068	301-7149-034	301-8452-020

Шифр ресурса
301-8453-182
301-8453-183
301-8453-186
301-8453-187
301-8453-188
301-8453-189
301-8453-191
301-8453-192
301-8453-193
301-8453-195
301-8453-196
301-8453-197
301-8453-200
301-8453-203
301-8453-207
301-8453-208
301-8453-209
301-8453-211
301-8453-212
301-8453-213
301-8453-215
301-8453-217
301-8453-218
301-8453-219
301-8453-220
301-8453-223
301-8453-224
301-8453-225
301-8453-229
301-8453-230
301-8453-232
301-8453-233
301-8453-234
301-8453-235
301-8453-236
301-8453-238
301-8453-239
301-8453-240
301-8453-242
301-8453-243
301-8453-244
301-8453-245
301-8453-246
301-8453-247
301-8453-248
301-8453-249
301-8453-251
301-8453-253
301-8453-254
301-8453-255
301-8453-258
301-8453-261
301-8453-263
301-8453-264
301-8453-265
301-8453-266
301-8453-267
301-8453-268
301-8453-269
301-8453-270
301-8453-271
301-8453-272
301-8453-274
301-8453-275
301-8453-276
301-8453-277
301-8453-279
301-8453-280
301-8453-281
301-8453-282
301-8453-283
301-8453-284
301-8453-287
301-8453-288
301-8453-289
301-8453-290
301-8453-291
301-8453-292
301-8453-293
301-8453-294
301-8453-296
301-8453-297
301-8453-298
301-8453-301
301-8453-302
301-8453-303
301-8453-304
301-8453-305
301-8453-306

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
301-8453-308	301-8455-023	301-8455-223	500-9016-079	500-9016-856	500-9123-268	500-9214-142
301-8453-309	301-8455-024	301-8455-225	500-9016-080	500-9016-858	500-9123-269	500-9214-143
301-8453-310	301-8455-025	301-8455-236	500-9016-081	500-9016-860	500-9123-270	500-9214-144
301-8453-311	301-8455-026	302-9340-1147	500-9016-082	500-9016-862	500-9123-271	500-9214-145
301-8453-312	301-8455-027	302-9340-251	500-9016-083	500-9016-864	500-9123-272	500-9214-146
301-8453-313	301-8455-028	302-9340-252	500-9016-084	500-9016-865	500-9123-273	500-9214-147
301-8453-316	301-8455-029	302-9340-255	500-9016-30901	500-9016-866	500-9123-284	500-9214-150
301-8453-317	301-8455-030	302-9340-256	500-9016-30902	500-9016-867	500-9123-305	500-9214-151
301-8453-320	301-8455-031	302-9340-257	500-9016-30903	500-9016-868	500-9123-329	500-9214-155
301-8453-324	301-8455-033	302-9340-259	500-9016-30904	500-9016-870	500-9214-001	500-9214-156
301-8453-328	301-8455-034	302-9340-260	500-9016-30905	500-9016-871	500-9214-002	500-9214-157
301-8453-329	301-8455-038	302-9340-261	500-9016-30906	500-9016-872	500-9214-003	500-9214-160
301-8453-330	301-8455-039	302-9340-266	500-9016-30907	500-9016-873	500-9214-004	500-9214-161
301-8453-331	301-8455-041	302-9340-269	500-9016-30908	500-9016-874	500-9214-005	500-9214-162
301-8453-333	301-8455-042	302-9340-333	500-9016-30909	500-9016-876	500-9214-006	500-9214-165
301-8453-334	301-8455-044	302-9340-334	500-9016-30910	500-9016-878	500-9214-009	500-9214-166
301-8453-335	301-8455-046	302-9340-336	500-9016-30911	500-9016-880	500-9214-010	500-9214-167
301-8453-337	301-8455-047	302-9340-337	500-9016-30912	500-9016-882	500-9214-011	500-9214-169
301-8453-338	301-8455-048	302-9340-338	500-9016-30913	500-9016-900	500-9214-012	500-9214-170
301-8453-340	301-8455-049	302-9340-339	500-9016-31001	500-9016-928	500-9214-013	500-9214-172
301-8453-341	301-8455-050	302-9340-340	500-9016-31002	500-9016-929	500-9214-014	500-9214-173
301-8453-342	301-8455-059	302-9340-341	500-9016-31003	500-9016-931	500-9214-015	500-9214-174
301-8453-344	301-8455-062	302-9340-342	500-9016-31004	500-9016-935	500-9214-016	500-9214-175
301-8453-346	301-8455-063	302-9340-343	500-9016-31101	500-9016-936	500-9214-017	500-9214-176
301-8453-347	301-8455-065	302-9340-344	500-9016-31102	500-9016-938	500-9214-018	500-9214-177
301-8453-349	301-8455-070	302-9340-345	500-9016-626	500-9016-940	500-9214-019	500-9214-178
301-8453-351	301-8455-072	302-9340-346	500-9016-629	500-9016-942	500-9214-020	500-9214-179
301-8453-353	301-8455-073	302-9340-347	500-9016-630	500-9016-944	500-9214-021	500-9214-180
301-8453-354	301-8455-081	302-9340-348	500-9016-631	500-9016-946	500-9214-022	500-9214-181
301-8453-355	301-8455-084	302-9340-349	500-9016-632	500-9016-948	500-9214-028	500-9214-182
301-8453-356	301-8455-087	302-9340-350	500-9016-633	500-9016-952	500-9214-032	500-9214-183
301-8453-357	301-8455-093	302-9340-351	500-9016-634	500-9016-953	500-9214-046	500-9214-184
301-8453-358	301-8455-095	302-934				

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
500-9214-311	500-9214-388	500-9214-462-1	500-9214-530	500-9661-635	500-9700-005	509-3976-024
500-9214-312	500-9214-388-1	500-9214-463	500-9214-531	500-9661-636	500-9700-00526	509-4303-001
500-9214-313	500-9214-389	500-9214-463-1	500-9214-532	500-9661-637	500-9700-00527	509-4303-002
500-9214-314	500-9214-389-1	500-9214-464	500-9214-533	500-9661-640	500-9700-00528	509-4303-003
500-9214-315	500-9214-390	500-9214-464-1	500-9214-534	500-9661-642	500-9700-007	509-4305-008
500-9214-316	500-9214-390-1	500-9214-465	500-9214-535	500-9661-643	500-9700-098	509-4305-009
500-9214-317	500-9214-391	500-9214-465-1	500-9214-536	500-9661-644	500-9700-169	509-4305-011
500-9214-318	500-9214-391-1	500-9214-466	500-9214-537	500-9661-650	500-9700-180	509-4305-012
500-9214-319	500-9214-392	500-9214-466-1	500-9214-538	500-9661-651	500-9700-197	509-4305-014
500-9214-320	500-9214-392-1	500-9214-467	500-9214-539	500-9661-654	500-9700-198	509-4305-015
500-9214-321	500-9214-393	500-9214-467-1	500-9214-540	500-9661-743	500-9700-223	509-4305-016
500-9214-322	500-9214-393-1	500-9214-468	500-9214-541	500-9661-744	500-9700-301	509-4305-019
500-9214-323	500-9214-394	500-9214-468-1	500-9214-542	500-9661-804	500-9700-309	509-4305-020
500-9214-324	500-9214-394-1	500-9214-469	500-9214-543	500-9661-806	500-9700-331	509-4305-021
500-9214-325	500-9214-395	500-9214-469-1	500-9214-544	500-9661-807	500-9700-335	509-4381-011
500-9214-326	500-9214-395-1	500-9214-470	500-9214-545	500-9661-808	500-9700-338	509-4433-004
500-9214-327	500-9214-396	500-9214-470-1	500-9214-546	500-9661-809	500-9700-339	509-4553-020
500-9214-328	500-9214-396-1	500-9214-471	500-9214-547	500-9661-812	500-9700-345	509-4553-029
500-9214-329	500-9214-397	500-9214-471-1	500-9214-548	500-9661-822	500-9700-400	509-4567-001
500-9214-330	500-9214-397-1	500-9214-472	500-9661-010	500-9661-823	500-9800-100	509-6482-007
500-9214-331	500-9214-398	500-9214-472-1	500-9661-011	500-9661-825	500-9800-103	509-6482-010
500-9214-332	500-9214-398-1	500-9214-473	500-9661-012	500-9661-827	500-9800-104	509-6482-011
500-9214-333	500-9214-399	500-9214-473-1	500-9661-013	500-9661-828	500-9800-106	509-6482-012
500-9214-334	500-9214-399-1	500-9214-474	500-9661-023	500-9661-829	500-9800-107	509-6482-014
500-9214-335	500-9214-400	500-9214-474-1	500-9661-079	500-9661-830	500-9800-108	509-6482-016
500-9214-336	500-9214-401	500-9214-475	500-9661-08000	500-9661-831	500-9800-109	509-6482-017
500-9214-337	500-9214-402	500-9214-475-1	500-9661-1104	500-9661-832	500-9800-110	509-6482-018
500-9214-338	500-9214-403	500-9214-476	500-9661-1127	500-9661-833	500-9800-111	509-6482-019
500-9214-339	500-9214-404	500-9214-476-1	500-9661-1128	500-9661-834	500-9800-112	509-6482-020
500-9214-340	500-9214-405	500-9214-477	500-9661-1131	500-9661-837	500-9800-113	509-6482-021
500-9214-341	500-9214-406	500-9214-477-1	500-9661-1133	500-9661-838	509-1527-001	509-7148-010
500-9214-342	500-9214-407	500-9214-478	500-9661-1134	500-9661-839	509-1527-002	509-7148-014
500-9214-343	500-9214-408	500-9214-478-1	500-9661-1135	500-9661-840	509-1991-001	509-7148-084
500-9214-344	500-9214-409	500-9214-479	500-9661-1136	500-9661-841	509-2138-002	509-7148-085
500-9214-345	500-9214-410	500-9214-479-1	500-9661-1137	500-9661-842	509-2138-004	509-7148-086
500-9214-346	500-9214-411	500-9214-480	500-9661-1138	500-9661-843	509-2138-007	509-7148-087
500-9214-347	500-9214-412	500-9214-480-1	500-9661-1140	500-9661-844	509-2138-008	509-7148-088
500-9214-348	500-9214-413	500-9214-481	500-9661-1142	500-9661-845	509-2138-014	509-7148-095
500-9214-349	500-9214-414	500-9214-481-1	500-9661-1143	500-9661-846	509-2138-019	509-7148-104
500-9214-350	500-9214-415	500-9214-482	500-9661-1160	500-9661-847	509-2138-035	509-7148-107
500-9214-351	500-9214-416	500-9214-482-1	500-9661-1191	500-9661-848	509-2138-036	509-7148-108
500-9214-352	500-9214-417	500-9214-483	500-9661-1192	500-9661-853	509-2138-037	509-7148-109
500-9214-353	500-9214-418	500-9214-483-1	500-9661-1193	500-9661-854	509-2138-043	509-7148-112
500-9214-354	500-9214-419	500-9214-484	500-9661-1195	500-9661-855	509-2138-044	509-7148-113
500-9214-355	500-9214-420	500-9214-485	500-9661-1198	500-9661-856	509-2138-047	509-7148-114
500-9214-356	500-9214-421	500-9214-486	500-9661-1219	500-9661-857	509-2138-048	509-7148-115
500-9214-357	500-9214-422	500-9214-487	500-9661-1231	500-9661-858	509-2138-049	509-7148-118
500-9214-358	500-9214-423	500-9214-488	500-9661-1232	500-9661-859	509-2138-050	509-7148-123
500-9214-359	500-9214-424	500-9214-489	500-9661-142	500-9661-860	509-2138-063	509-7148-131
500-9214-360	500-9214-425	500-9214-490	500-9661-144	500-9661-861	509-2138-077	509-7148-133
500-9214-361	500-9214-426	500-9214-491	500-9661-150	500-9661-862	509-2138-078	509-7148-139
500-9214-362	500-9214-427	500-9214-492	500-9661-151	500-9661-866	509-2138-079	509-7148-141
500-9214-363	500-9214-428	500-9214-493	500-9661-152	500-9661-867	509-2138-080	509-7148-143
500-9214-364	500-9214-429	500-9214-494	500-9661-154	500-9661-868	509-2138-081	509-7148-145
500-9214-365	500-9214-430	500-9214-495	500-9661-157	500-9661-869	509-2138-082	509-7148-146
500-9214-366	500-9214-431	500-9214-496	500-9661-161	500-9661-870	509-2138-104	509-7148-149
500-9214-367	500-9214-432	500-9214-497	500-9661-164	500-9661-873	509-2138-106	509-7148-152
500-9214-368	500-9214-433	500-9214-498	500-9661-166	500-9661-874	509-2138-135	509-7148-153
500-9214-369	500-9214-434	500-9214-499	500-9661-171	500-9661-875	509-2138-136	509-7148-158
500-9214-370	500-9214-435	500-9214-500	500-9661-172	500-9661-876	509-2138-138	509-7148-159
500-9214-371	500-9214-436	500-9214-501	500-9661-173	500-9661-877	509-2138-139	509-7148-160
500-9214-372	500-9214-437	500-9214-502	500-9661-175	500-9661-878	509-2138-143	509-7148-163
500-9214-373	500-9214-438	500-9214-503	500-9661-176	500-9661-879	509-2138-148	509-7148-165
500-9214-374	500-9214-439	500-9214-504	500-9661-221	500-9661-881	509-2138-149	509-7148-167
500-9214-375	500-9214-440	500-9214-505	500-9661-231	500-9661-883	509-2138-150	509-7148-170
500-9214-376	500-9214-441	500-9214-506	500-9661-232	500-9661-884	509-2138-169	509-7148-173
500-9214-376-1	500-9214-442	500-9214-507	500-9661-249	500-9661-885	509-2138-174	509-7148-176
500-9214-377	500-9214-443	500-9214-508	500-9661-252	500-9661-887	509-2138-192	509-7148-185
500-9214-377-1	500-9214-444	500-9214-509	500-9661-253	500-9661-888	509-2138-194	509-7148-186
500-9214-378	500-9214-445	500-9214-510	500-9661-331	500-9661-889	509-2138-195	509-7148-191
500-9214-378-1	500-9214-446	500-9214-511	500-9661-354	500-9661-890	509-2138-198	509-7148-192
500-9214-379	500-9214-447	500-9214-512	500-9661-355	500-9661-891	509-2138-208	509-7148-207
500-9214-379-1	500-9214-448	500-9214-513	500-9661-356	500-9661-894	509-2138-221	509-7148-208
500-9214-380	500-9214-449	500-9214-514	500-9661-357	500-9661-921	509-3975-900	509-7148-209
500-9214-380-1	500-9214-450	500-9214-515	500-9661-358	500-9661-928	509-3976-002	509-7148-210
500-9214-381	500-9214-451	500-9214-516	500-9661-359	500-9662-006	509-3976-004	509-7148-213
500-9214-381-1	500-9214-452	500-9214-517	500-9661-360	500-9662-007	509-3976-007	509-7148-215
500-9214-382	500-9214-453	500-9214-518	500-9661-361	500-9662-008	509-3976-008	509-7148-216
500-9214-382-1	500-9214-454	500-9214-519	500-9661-363	500-9663-033	509-3976-009	509-7148-227
500-9214-383	500-9214-455	500-9214-520	500-9661-369	500-9663-034	509-3976-014	509-7148-228
500-9214-383-1	500-9214-456	500-9214-521	500-9661-370	500-9663-035	509-3976-015	509-7148-229
500-9214-384	500-9214-457	500-9214-522	500-9661-384	500-9663-040	509-3976-016	509-7148-230
500-9214-384-1	500-9214-458	500-9214-523	500-9661-463	500-9663-041	509-3976-017	509-7148-231
500-9214-385	500-9214-459	500-9214-524	500-9661-601	500-9663-042	509-3976-018	509-7148-232
500-9214-385-1	500-9214-460	500-9214-525	500-9661-602	500-9663-043	509-3976-019	509-7148-233
500-9214-386	500-9214-460-1	500-9214-526	500-9661-603	500-9663-044	509-3976-020	509-7148-243
500-9214-386-1	500-9214-461	500-9214-527	500-9661-622	500-9663-048	509-3976-021	509-7148-244
500-9214-387	500-9214-461-1	500-9214-528	500-9661-623	500-9663-052	509-3976-022	509-7148-246
500-9214-387-1	500-9214-462	500-9214-529	500-9661-633	500-9700-004	509-3976-023	509-7148-250

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
509-7148-252	509-7393-054	509-7393-166	509-7393-255	509-7393-344	61.1.02.01-0010M	61.3.02.01-0056M
509-7148-253	509-7393-068	509-7393-167	509-7393-256	509-7393-345	61.1.02.01-0011M	61.3.02.01-0057M
509-7148-257	509-7393-069	509-7393-168	509-7393-257	509-7393-346	61.1.02.01-0012M	61.3.02.01-0058M
509-7148-262	509-7393-070	509-7393-169	509-7393-258	509-8000-002	61.1.02.01-0013M	61.3.02.01-0059M
509-7148-263	509-7393-071	509-7393-170	509-7393-259	509-8000-005	61.1.02.01-0014M	61.3.02.01-0060M
509-7148-264	509-7393-072	509-7393-171	509-7393-260	509-8000-007	61.1.02.01-0015M	61.3.02.01-0061M
509-7148-265	509-7393-073	509-7393-172	509-7393-261	509-8000-010	61.1.04.09-0200M	61.3.02.01-0062M
509-7148-266	509-7393-074	509-7393-173	509-7393-262	509-8000-0119	61.1.04.09-0201M	61.3.02.01-0063M
509-7148-268	509-7393-082	509-7393-174	509-7393-263	509-8000-0120	61.2.01.01-0021M	61.3.02.01-0064M
509-7148-269	509-7393-083	509-7393-175	509-7393-264	509-8000-0121	61.2.01.01-0022M	61.3.02.01-0065M
509-7148-270	509-7393-084	509-7393-176	509-7393-265	509-8000-0122	61.2.01.01-0023M	61.3.02.01-0066M
509-7148-271	509-7393-085	509-7393-177	509-7393-266	509-8000-0123	61.2.01.01-0024M	61.3.02.01-0067M
509-7148-272	509-7393-086	509-7393-178	509-7393-267	509-8000-0125	61.2.01.01-0025M	61.3.02.01-0068M
509-7148-273	509-7393-087	509-7393-179	509-7393-268	509-8000-0126	61.2.01.01-0026M	61.3.02.01-0069M
509-7148-274	509-7393-088	509-7393-180	509-7393-269	509-8000-0128	61.2.01.01-0027M	61.3.02.01-0070M
509-7148-275	509-7393-092	509-7393-181	509-7393-270	509-8000-0129	61.2.01.01-0028M	61.3.02.01-0071M
509-7148-285	509-7393-093	509-7393-182	509-7393-271	509-8000-0130	61.2.01.01-0029M	61.3.02.01-0072M
509-7148-287	509-7393-094	509-7393-183	509-7393-272	509-8000-0131	61.2.01.01-0030M	61.3.02.01-0073M
509-7148-288	509-7393-095	509-7393-184	509-7393-273	509-8000-0132	61.2.01.01-0031M	61.3.02.01-0074M
509-7148-289	509-7393-096	509-7393-185	509-7393-274	509-8000-0133	61.2.01.01-0032M	61.3.02.01-0075M
509-7148-290	509-7393-097	509-7393-186	509-7393-275	509-8000-0135	61.2.01.01-0033M	61.3.02.01-0076M
509-7148-291	509-7393-098	509-7393-187	509-7393-276	509-8000-0136	61.2.01.01-0034M	61.3.02.01-0077M
509-7148-294	509-7393-099	509-7393-188	509-7393-277	509-8000-0137	61.2.01.01-0035M	61.3.02.01-0078M
509-7148-295	509-7393-100	509-7393-189	509-7393-278	509-8000-0142	61.2.01.01-0036M	61.3.02.01-0079M
509-7148-296	509-7393-101	509-7393-190	509-7393-279	509-8000-0144	61.2.01.01-0037M	61.3.02.01-0080M
509-7148-297	509-7393-102	509-7393-191	509-7393-280	509-8000-0145	61.2.01.01-0038M	61.3.02.01-0081M
509-7148-299	509-7393-103	509-7393-192	509-7393-281	509-8000-0146	61.2.04.09-0002M	61.3.02.01-0082M
509-7148-300	509-7393-104	509-7393-193	509-7393-282	509-8000-0147	61.2.04.09-0003M	61.3.02.01-0083M
509-7148-301	509-7393-105	509-7393-194	509-7393-283	509-8000-0148	61.2.06.01-0014M	61.3.02.01-0084M
509-7148-309	509-7393-106	509-7393-195	509-7393-284	509-8000-0149	61.2.07.02-0003M	61.3.02.01-0085M
509-7148-311	509-7393-107	509-7393-196	509-7393-285			

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
61.3.02.02-0031M	62.1.01.01-0299M	62.1.01.01-0388M	62.1.01.01-0477M	62.1.01.01-0566M	62.1.01.01-0655M	62.1.01.01-0744M
61.3.02.02-0032M	62.1.01.01-0300M	62.1.01.01-0389M	62.1.01.01-0478M	62.1.01.01-0567M	62.1.01.01-0656M	62.1.01.01-0745M
61.3.02.02-0033M	62.1.01.01-0301M	62.1.01.01-0390M	62.1.01.01-0479M	62.1.01.01-0568M	62.1.01.01-0657M	62.1.01.01-0746M
61.3.02.03-0001M	62.1.01.01-0302M	62.1.01.01-0391M	62.1.01.01-0480M	62.1.01.01-0569M	62.1.01.01-0658M	62.1.01.01-0747M
61.3.02.03-0002M	62.1.01.01-0303M	62.1.01.01-0392M	62.1.01.01-0481M	62.1.01.01-0570M	62.1.01.01-0659M	62.1.01.01-0748M
61.3.02.03-0100M	62.1.01.01-0304M	62.1.01.01-0393M	62.1.01.01-0482M	62.1.01.01-0571M	62.1.01.01-0660M	62.1.01.01-0749M
61.3.02.03-0101M	62.1.01.01-0305M	62.1.01.01-0394M	62.1.01.01-0483M	62.1.01.01-0572M	62.1.01.01-0661M	62.1.01.01-0750M
61.3.03.01-0150M	62.1.01.01-0306M	62.1.01.01-0395M	62.1.01.01-0484M	62.1.01.01-0573M	62.1.01.01-0662M	62.1.01.01-0751M
61.3.03.01-0151M	62.1.01.01-0307M	62.1.01.01-0396M	62.1.01.01-0485M	62.1.01.01-0574M	62.1.01.01-0663M	62.1.01.01-0752M
61.3.03.01-0857M	62.1.01.01-0308M	62.1.01.01-0397M	62.1.01.01-0486M	62.1.01.01-0575M	62.1.01.01-0664M	62.1.01.01-0753M
61.3.03.01-0858M	62.1.01.01-0309M	62.1.01.01-0398M	62.1.01.01-0487M	62.1.01.01-0576M	62.1.01.01-0665M	62.1.01.01-0754M
61.3.03.01-0863M	62.1.01.01-0310M	62.1.01.01-0399M	62.1.01.01-0488M	62.1.01.01-0577M	62.1.01.01-0666M	62.1.01.01-0755M
61.3.03.01-0864M	62.1.01.01-0311M	62.1.01.01-0400M	62.1.01.01-0489M	62.1.01.01-0578M	62.1.01.01-0667M	62.1.01.01-0756M
61.3.03.01-0865M	62.1.01.01-0312M	62.1.01.01-0401M	62.1.01.01-0490M	62.1.01.01-0579M	62.1.01.01-0668M	62.1.01.01-0757M
61.3.03.01-0866M	62.1.01.01-0313M	62.1.01.01-0402M	62.1.01.01-0491M	62.1.01.01-0580M	62.1.01.01-0669M	62.1.01.01-0758M
62.1.01.01-0063M	62.1.01.01-0314M	62.1.01.01-0403M	62.1.01.01-0492M	62.1.01.01-0581M	62.1.01.01-0670M	62.1.01.01-0759M
62.1.01.01-0064M	62.1.01.01-0315M	62.1.01.01-0404M	62.1.01.01-0493M	62.1.01.01-0582M	62.1.01.01-0671M	62.1.01.01-0760M
62.1.01.01-0065M	62.1.01.01-0316M	62.1.01.01-0405M	62.1.01.01-0494M	62.1.01.01-0583M	62.1.01.01-0672M	62.1.01.01-0761M
62.1.01.01-0074M	62.1.01.01-0317M	62.1.01.01-0406M	62.1.01.01-0495M	62.1.01.01-0584M	62.1.01.01-0673M	62.1.01.01-0762M
62.1.01.01-0075M	62.1.01.01-0318M	62.1.01.01-0407M	62.1.01.01-0496M	62.1.01.01-0585M	62.1.01.01-0674M	62.1.01.01-0763M
62.1.01.01-0076M	62.1.01.01-0319M	62.1.01.01-0408M	62.1.01.01-0497M	62.1.01.01-0586M	62.1.01.01-0675M	62.1.01.01-0764M
62.1.01.01-0110M	62.1.01.01-0320M	62.1.01.01-0409M	62.1.01.01-0498M	62.1.01.01-0587M	62.1.01.01-0676M	62.1.01.01-0765M
62.1.01.01-0111M	62.1.01.01-0321M	62.1.01.01-0410M	62.1.01.01-0499M	62.1.01.01-0588M	62.1.01.01-0677M	62.1.01.01-0766M
62.1.01.01-0112M	62.1.01.01-0322M	62.1.01.01-0411M	62.1.01.01-0500M	62.1.01.01-0589M	62.1.01.01-0678M	62.1.01.01-0767M
62.1.01.01-0113M	62.1.01.01-0323M	62.1.01.01-0412M	62.1.01.01-0501M	62.1.01.01-0590M	62.1.01.01-0679M	62.1.01.01-0768M
62.1.01.01-0185M	62.1.01.01-0324M	62.1.01.01-0413M	62.1.01.01-0502M	62.1.01.01-0591M	62.1.01.01-0680M	62.1.01.01-0769M
62.1.01.01-0194M	62.1.01.01-0325M	62.1.01.01-0414M	62.1.01.01-0503M	62.1.0		

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
62.1.01.02-0170M	62.1.01.02-0300M	62.1.01.02-0389M	62.1.01.03-0094M	62.1.01.03-0183M	62.1.01.03-0272M	62.5.02.07-0048M
62.1.01.02-0171M	62.1.01.02-0301M	62.1.01.02-0390M	62.1.01.03-0095M	62.1.01.03-0184M	62.1.01.03-0273M	62.5.02.07-0049M
62.1.01.02-0172M	62.1.01.02-0302M	62.1.01.02-0391M	62.1.01.03-0096M	62.1.01.03-0185M	62.1.01.03-0274M	62.5.02.07-0050M
62.1.01.02-0173M	62.1.01.02-0303M	62.1.01.02-0392M	62.1.01.03-0097M	62.1.01.03-0186M	62.1.01.03-0275M	62.5.02.07-0051M
62.1.01.02-0174M	62.1.01.02-0304M	62.1.01.02-0393M	62.1.01.03-0098M	62.1.01.03-0187M	62.1.01.03-0276M	62.5.02.08-0001M
62.1.01.02-0175M	62.1.01.02-0305M	62.1.01.02-0394M	62.1.01.03-0099M	62.1.01.03-0188M	62.1.01.03-0277M	62.5.02.08-0002M
62.1.01.02-0176M	62.1.01.02-0306M	62.1.01.02-0395M	62.1.01.03-0100M	62.1.01.03-0189M	62.1.01.03-0278M	62.5.02.08-0003M
62.1.01.02-0177M	62.1.01.02-0307M	62.1.01.02-0396M	62.1.01.03-0101M	62.1.01.03-0190M	62.1.01.03-0279M	62.5.02.08-0004M
62.1.01.02-0178M	62.1.01.02-0308M	62.1.01.02-0397M	62.1.01.03-0102M	62.1.01.03-0191M	62.1.01.03-0280M	62.5.02.08-0005M
62.1.01.02-0179M	62.1.01.02-0309M	62.1.01.02-0398M	62.1.01.03-0103M	62.1.01.03-0192M	62.1.04.02-0016M	62.5.02.08-0006M
62.1.01.02-0180M	62.1.01.02-0310M	62.1.01.02-0399M	62.1.01.03-0104M	62.1.01.03-0193M	62.1.04.02-0017M	62.5.02.08-0007M
62.1.01.02-0222M	62.1.01.02-0311M	62.1.01.02-0400M	62.1.01.03-0105M	62.1.01.03-0194M	62.1.04.02-0018M	62.5.02.08-0008M
62.1.01.02-0223M	62.1.01.02-0312M	62.1.01.02-0401M	62.1.01.03-0106M	62.1.01.03-0195M	62.1.04.02-0019M	62.5.02.08-0009M
62.1.01.02-0224M	62.1.01.02-0313M	62.1.01.02-0402M	62.1.01.03-0107M	62.1.01.03-0196M	62.1.04.02-0020M	62.5.02.08-0010M
62.1.01.02-0225M	62.1.01.02-0314M	62.1.01.02-0403M	62.1.01.03-0108M	62.1.01.03-0197M	62.1.04.02-0021M	62.5.02.08-0011M
62.1.01.02-0226M	62.1.01.02-0315M	62.1.01.02-0404M	62.1.01.03-0109M	62.1.01.03-0198M	62.1.04.02-0022M	62.5.02.08-0012M
62.1.01.02-0227M	62.1.01.02-0316M	62.1.01.02-0405M	62.1.01.03-0110M	62.1.01.03-0199M	62.1.04.02-0023M	62.5.02.08-0013M
62.1.01.02-0228M	62.1.01.02-0317M	62.1.01.02-0406M	62.1.01.03-0111M	62.1.01.03-0200M	62.1.04.02-0024M	62.5.02.08-0014M
62.1.01.02-0229M	62.1.01.02-0318M	62.1.01.02-0407M	62.1.01.03-0112M	62.1.01.03-0201M	62.3.06.01-0040M	62.5.02.08-0015M
62.1.01.02-0230M	62.1.01.02-0319M	62.1.01.02-0408M	62.1.01.03-0113M	62.1.01.03-0202M	62.3.06.01-0041M	62.5.02.08-0016M
62.1.01.02-0231M	62.1.01.02-0320M	62.1.01.02-0409M	62.1.01.03-0114M	62.1.01.03-0203M	62.3.06.01-0042M	62.5.02.08-0017M
62.1.01.02-0232M	62.1.01.02-0321M	62.1.01.02-0410M	62.1.01.03-0115M	62.1.01.03-0204M	62.3.06.01-0043M	62.5.02.08-0018M
62.1.01.02-0233M	62.1.01.02-0322M	62.1.01.02-0411M	62.1.01.03-0116M	62.1.01.03-0205M	62.3.06.01-0044M	62.5.02.08-0019M
62.1.01.02-0234M	62.1.01.02-0323M	62.1.01.02-0412M	62.1.01.03-0117M	62.1.01.03-0206M	62.3.06.01-0045M	62.5.02.08-0020M
62.1.01.02-0235M	62.1.01.02-0324M	62.1.01.02-0413M	62.1.01.03-0118M	62.1.01.03-0207M	62.4.01.01-0250M	62.5.02.08-0021M
62.1.01.02-0236M	62.1.01.02-0325M	62.1.01.02-0414M	62.1.01.03-0119M	62.1.01.03-0208M	62.4.01.01-0251M	62.5.02.08-0022M
62.1.01.02-0237M	62.1.01.02-0326M	62.1.01.02-0415M	62.1.01.03-0120M	62.1.0		

Шифр ресурса
64.1.05.01-0080M
64.1.05.01-0081M
64.1.05.01-0082M
64.1.05.01-0083M
64.1.05.01-0084M
64.1.05.01-0085M
64.1.05.01-0086M
64.1.05.01-0087M
64.1.05.01-0088M
64.1.05.01-0089M
64.1.05.01-0090M
64.1.05.01-0091M
64.1.05.01-0092M
64.1.05.01-0093M
64.1.05.01-0094M
64.1.05.01-0095M
64.1.05.01-0096M
64.1.05.01-0097M
64.1.05.01-0098M
64.1.05.01-0099M
64.1.05.01-0100M
64.1.05.01-0101M
64.1.05.01-0102M
64.1.05.01-0103M
64.1.05.01-0104M
64.1.05.01-0105M
64.1.05.01-0106M
64.1.05.01-0107M
64.1.05.01-0108M
64.1.05.01-0109M
64.1.05.01-0110M
64.1.05.01-0111M
64.1.05.01-0112M
64.1.05.01-0113M
64.1.05.01-0114M
64.1.05.01-0115M
64.1.05.01-0116M
64.1.05.01-0117M
64.1.05.01-0118M
64.1.05.01-0119M
64.1.05.01-0120M
64.1.05.01-0121M
64.1.05.01-0122M
64.1.05.01-0123M
64.1.05.01-0124M
64.1.05.01-0125M
64.1.05.01-0126M
64.1.05.01-0127M
64.1.05.01-0128M
64.1.05.01-0129M
64.1.05.01-0130M
64.1.05.01-0131M
64.1.05.01-0132M
64.1.05.01-0133M
64.1.05.01-0134M
64.1.05.01-0135M
64.1.05.01-0136M
64.1.05.01-0137M
64.1.05.01-0138M
64.1.05.01-0139M
64.1.05.01-0140M
64.1.05.01-0141M
64.1.05.01-0142M
64.1.05.01-0143M
64.1.05.01-0144M
64.1.05.01-0145M
64.1.05.01-0146M
64.1.05.01-0147M
64.1.05.01-0148M
64.1.05.01-0149M
64.1.05.01-0150M
64.1.05.01-0151M
64.1.05.01-0152M
64.1.05.01-0153M
64.1.05.01-0154M
64.1.05.01-0155M
64.1.05.01-0156M
64.1.05.01-0157M
64.1.05.01-0158M
64.1.05.01-0159M
64.1.05.01-0160M
64.1.05.01-0161M
64.1.05.01-0162M
64.1.05.01-0163M
64.1.05.01-0164M
64.1.05.01-0165M
64.1.05.01-0166M
64.1.05.01-0167M
64.1.05.01-0168M

[illegible]

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
64.2.03.01-0460M	64.2.03.01-0768M	64.2.03.01-0857M	64.2.03.01-0973M	64.2.03.01-1138M	64.5.01.01-0043M	64.5.01.04-0022M
64.2.03.01-0461M	64.2.03.01-0769M	64.2.03.01-0858M	64.2.03.01-0974M	64.2.03.01-1139M	64.5.01.01-0044M	64.5.01.04-0023M
64.2.03.01-0462M	64.2.03.01-0770M	64.2.03.01-0859M	64.2.03.01-0975M	64.2.03.01-1140M	64.5.01.01-0045M	64.5.01.04-0024M
64.2.03.01-0463M	64.2.03.01-0771M	64.2.03.01-0860M	64.2.03.01-0976M	64.2.03.01-1141M	64.5.01.01-0046M	64.5.01.04-0025M
64.2.03.01-0464M	64.2.03.01-0772M	64.2.03.01-0861M	64.2.03.01-0977M	64.2.03.01-1200M	64.5.01.01-0047M	64.5.01.04-0026M
64.2.03.01-0465M	64.2.03.01-0773M	64.2.03.01-0862M	64.2.03.01-0978M	64.2.03.01-1201M	64.5.01.01-0048M	64.5.01.04-0027M
64.2.03.01-0466M	64.2.03.01-0774M	64.2.03.01-0863M	64.2.03.01-0979M	64.2.03.01-1202M	64.5.01.01-0049M	64.5.01.04-0028M
64.2.03.01-0467M	64.2.03.01-0775M	64.2.03.01-0864M	64.2.03.01-0990M	64.2.03.01-1203M	64.5.01.01-0050M	64.5.01.04-0029M
64.2.03.01-0468M	64.2.03.01-0776M	64.2.03.01-0865M	64.2.03.01-0991M	64.2.03.01-1204M	64.5.01.01-0051M	64.5.01.04-0030M
64.2.03.01-0469M	64.2.03.01-0777M	64.2.03.01-0866M	64.2.03.01-0992M	64.2.03.01-1205M	64.5.01.01-0052M	64.5.01.04-0031M
64.2.03.01-0470M	64.2.03.01-0778M	64.2.03.01-0867M	64.2.03.01-0993M	64.2.03.01-1206M	64.5.01.01-0053M	64.5.01.04-0032M
64.2.03.01-0471M	64.2.03.01-0779M	64.2.03.01-0868M	64.2.03.01-0994M	64.2.03.01-1207M	64.5.01.01-0054M	64.5.01.04-0033M
64.2.03.01-0472M	64.2.03.01-0780M	64.2.03.01-0869M	64.2.03.01-0995M	64.2.03.01-1208M	64.5.01.01-0055M	64.5.01.04-0034M
64.2.03.01-0473M	64.2.03.01-0781M	64.2.03.01-0870M	64.2.03.01-1000M	64.2.03.01-1209M	64.5.01.01-0056M	64.5.01.04-0035M
64.2.03.01-0474M	64.2.03.01-0782M	64.2.03.01-0871M	64.2.03.01-1001M	64.2.03.01-1210M	64.5.01.01-0057M	64.5.01.04-0036M
64.2.03.01-0475M	64.2.03.01-0783M	64.2.03.01-0872M	64.2.03.01-1002M	64.2.03.01-1211M	64.5.01.01-0058M	64.5.01.04-0037M
64.2.03.01-0476M	64.2.03.01-0784M	64.2.03.01-0873M	64.2.03.01-1003M	64.2.03.01-1212M	64.5.01.01-0059M	64.5.01.04-0038M
64.2.03.01-0477M	64.2.03.01-0785M	64.2.03.01-0874M	64.2.03.01-1004M	64.2.03.01-1213M	64.5.01.01-0060M	64.5.01.04-0039M
64.2.03.01-0478M	64.2.03.01-0786M	64.2.03.01-0875M	64.2.03.01-1005M	64.2.03.01-1214M	64.5.01.01-0061M	64.5.01.04-0040M
64.2.03.01-0480M	64.2.03.01-0787M	64.2.03.01-0876M	64.2.03.01-1006M	64.2.03.01-1215M	64.5.01.01-0062M	64.5.01.04-0041M
64.2.03.01-0481M	64.2.03.01-0788M	64.2.03.01-0877M	64.2.03.01-1007M	64.2.03.01-1216M	64.5.01.01-0063M	64.5.01.04-0042M
64.2.03.01-0700M	64.2.03.01-0789M	64.2.03.01-0878M	64.2.03.01-1008M	64.2.03.01-1217M	64.5.01.01-0064M	64.5.01.04-0043M
64.2.03.01-0701M	64.2.03.01-0790M	64.2.03.01-0879M	64.2.03.01-1009M	64.2.03.01-1218M	64.5.01.01-0065M	66.1.01.01-0007M
64.2.03.01-0702M	64.2.03.01-0791M	64.2.03.01-0880M	64.2.03.01-1010M	64.2.03.01-1219M	64.5.01.01-0066M	66.1.01.01-0008M
64.2.03.01-0703M	64.2.03.01-0792M	64.2.03.01-0881M	64.2.03.01-1011M	64.2.03.01-1220M	64.5.01.01-0067M	66.1.01.01-0009M
64.2.03.01-0704M	64.2.03.01-0793M	64.2.03.01-0882M	64.2.03.01-1012M	64.2.03.01-1221M	64.5.01.01-0068M	66.1.01.01-0010M
64.2.03.01-0705M	64.2.03.01-0794M	64.2.03.01-0883M	64.2.03.01-1013M	64.2.0		

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
68.1.01.06-0008M	68.1.03.01-0052M	68.1.03.05-0003M	68.1.03.07-0021M	68.1.03.10-0004M	69.2.02.04-0051M	69.2.02.05-0059M
68.1.01.08-0001M	68.1.03.01-0053M	68.1.03.05-0004M	68.1.03.07-0022M	68.1.04.01-0001M	69.2.02.04-0052M	69.2.02.05-0060M
68.1.01.08-0002M	68.1.03.01-0054M	68.1.03.05-0005M	68.1.03.07-0023M	68.1.04.01-0002M	69.2.02.04-0053M	69.2.02.05-0061M
68.1.01.08-0003M	68.1.03.02-0001M	68.1.03.05-0006M	68.1.03.07-0024M	68.1.04.01-0003M	69.2.02.04-0054M	69.2.02.05-0062M
68.1.01.08-0004M	68.1.03.02-0002M	68.1.03.05-0007M	68.1.03.07-0025M	68.1.04.01-0004M	69.2.02.04-0055M	69.2.02.05-0063M
68.1.01.08-0005M	68.1.03.02-0003M	68.1.03.05-0008M	68.1.03.07-0026M	68.1.04.01-0005M	69.2.02.04-0056M	69.2.02.05-0064M
68.1.01.08-0006M	68.1.03.02-0004M	68.1.03.05-0009M	68.1.03.07-0027M	68.1.04.01-0006M	69.2.02.04-0057M	69.2.02.05-0065M
68.1.02.03-0001M	68.1.03.02-0005M	68.1.03.05-0010M	68.1.03.07-0028M	68.1.04.01-0007M	69.2.02.04-0058M	69.2.02.05-0066M
68.1.02.03-0002M	68.1.03.02-0006M	68.1.03.05-0011M	68.1.03.07-0029M	68.1.04.01-0008M	69.2.02.04-0059M	69.2.02.05-0067M
68.1.02.03-0003M	68.1.03.02-0007M	68.1.03.05-0012M	68.1.03.07-0030M	68.1.04.01-0009M	69.2.02.04-0060M	69.2.02.05-0068M
68.1.02.03-0004M	68.1.03.02-0008M	68.1.03.05-0013M	68.1.03.07-0031M	68.1.04.01-0010M	69.2.02.04-0061M	69.2.02.05-0069M
68.1.02.03-0005M	68.1.03.02-0009M	68.1.03.05-0014M	68.1.03.07-0032M	68.1.04.01-0011M	69.2.02.04-0062M	69.2.02.05-0070M
68.1.02.03-0006M	68.1.03.02-0010M	68.1.03.05-0015M	68.1.03.07-0033M	68.1.04.01-0012M	69.2.02.04-0063M	69.2.02.05-0071M
68.1.02.03-0007M	68.1.03.02-0011M	68.1.03.05-0016M	68.1.03.07-0034M	68.1.04.01-0013M	69.2.02.04-0064M	69.2.02.05-0072M
68.1.02.03-0008M	68.1.03.02-0012M	68.1.03.05-0017M	68.1.03.07-0035M	68.1.04.01-0014M	69.2.02.04-0065M	69.2.02.05-0073M
68.1.02.03-0009M	68.1.03.02-0013M	68.1.03.05-0018M	68.1.03.07-0036M	68.1.04.01-0015M	69.2.02.04-0066M	69.2.02.05-0074M
68.1.02.03-0010M	68.1.03.02-0014M	68.1.03.05-0019M	68.1.03.07-0037M	68.1.04.01-0016M	69.2.02.04-0067M	69.2.02.05-0075M
68.1.02.03-0011M	68.1.03.02-0015M	68.1.03.05-0020M	68.1.03.08-0001M	68.1.04.01-0017M	69.2.02.04-0068M	69.2.02.05-0076M
68.1.02.03-0012M	68.1.03.02-0016M	68.1.03.05-0021M	68.1.03.08-0002M	68.1.04.01-0018M	69.2.02.04-0069M	69.2.02.05-0077M
68.1.02.03-0013M	68.1.03.02-0017M	68.1.03.05-0022M	68.1.03.08-0003M	68.1.04.01-0019M	69.2.02.04-0070M	69.2.02.05-0078M
68.1.02.03-0014M	68.1.03.02-0018M	68.1.03.05-0023M	68.1.03.08-0004M	68.1.04.01-0020M	69.2.02.04-0071M	69.2.02.05-0079M
68.1.02.05-0001M	68.1.03.02-0019M	68.1.03.05-0024M	68.1.03.08-0005M	68.1.04.01-0021M	69.2.02.04-0072M	69.2.02.05-0080M
68.1.02.05-0002M	68.1.03.02-0020M	68.1.03.05-0025M	68.1.03.08-0006M	68.1.04.01-0022M	69.2.02.04-0073M	69.2.02.05-0081M
68.1.02.05-0003M	68.1.03.02-0021M	68.1.03.05-0026M	68.1.03.08-0007M	68.1.04.01-0023M	69.2.02.04-0074M	69.2.02.05-0082M
68.1.02.05-0004M	68.1.03.02-0022M	68.1.03.05-0027M	68.1.03.08-0008M	69.2.02.02-0004M	69.2.02.04-0075M	69.2.02.05-0083M
68.1.02.05-0005M	68.1.03.02-0023M	68.1.03.05-0028M	68.1.03.08-0009M	69.2.02.02-0005M	69.2.02.04-0076M	69.2.02.05-0084M
68.1.02.05-0006M	68.1.03.02-0024M	68.1.03.05-0029M	68.1.03.08-0010M	69.2.0		

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
71.1.01.01-0005M	71.1.01.04-0004M	888-2011-008	888-7001-255	888-7101-013	888-9102-00003	888-9502-010
71.1.01.01-0006M	71.1.01.04-0005M	888-2011-009	888-7001-256	888-7101-014	888-9102-00004	888-9502-011
71.1.01.01-0007M	71.1.01.04-0006M	888-2011-010	888-7001-257	888-7101-015	888-9103-00001	888-9502-012
71.1.01.01-0008M	71.1.01.04-0007M	888-2011-016	888-7001-258	888-7101-016	888-9103-00002	888-9502-013
71.1.01.01-0009M	71.1.01.04-0008M	888-2575	888-7001-259	888-7101-017	888-9103-00003	888-9502-102
71.1.01.01-0010M	71.1.01.04-0009M	888-2576	888-7001-260	888-7101-018	888-9103-00004	888-9502-103
71.1.01.01-0011M	71.1.01.04-0010M	888-5359-039	888-7001-261	888-7101-019	888-9103-00005	888-9502-104
71.1.01.01-0012M	71.1.01.04-0011M	888-5359-040	888-7001-270	888-7101-020	888-9103-00006	888-9502-105
71.1.01.01-0013M	71.1.01.04-0012M	888-5359-041	888-7001-280	888-7101-021	888-9103-00007	888-9502-106
71.1.01.01-0014M	71.1.01.04-0013M	888-5359-042	888-7001-281	888-7101-022	888-9103-00008	888-9502-107
71.1.01.01-0015M	71.1.01.04-0014M	888-5359-043	888-7050-123	888-7101-023	888-9103-00009	888-9502-108
71.1.01.01-0016M	71.1.01.04-0015M	888-5359-044	888-7050-124	888-7101-024	888-9103-00010	888-9502-109
71.1.01.01-0017M	71.1.01.04-0016M	888-7000-233	888-7050-132	888-7101-025	888-9103-00011	888-9502-110
71.1.01.01-0018M	71.1.01.04-0017M	888-7000-237	888-7050-133	888-7101-026	888-9501-001	888-9502-111
71.1.01.01-0019M	71.1.01.04-0018M	888-7000-238	888-7050-150	888-7101-027	888-9501-00102	888-9502-112
71.1.01.01-0020M	71.1.01.04-0019M	888-7000-239	888-7050-154	888-7101-028	888-9501-00103	888-9502-113
71.1.01.02-0005M	71.1.01.04-0020M	888-7000-240	888-7050-156	888-7101-029	888-9501-00104	888-9503-002
71.1.01.02-0014M	71.1.01.04-0021M	888-7000-241	888-7050-158	888-7101-030	888-9501-00105	888-9503-003
71.1.01.02-0015M	71.1.01.04-0022M	888-7000-242	888-7050-159	888-7101-031	888-9501-00106	888-9503-005
71.1.01.02-0016M	71.1.01.04-0032M	888-7000-243	888-7050-161	888-7101-032	888-9501-00107	888-9503-007
71.1.01.02-0017M	71.1.01.04-0033M	888-7000-244	888-7050-163	888-7101-033	888-9501-002	888-9503-009
71.1.01.02-0018M	71.1.01.04-0034M	888-7000-247	888-7050-166	888-7101-034	888-9501-00202	888-9503-011
71.1.01.02-0019M	71.1.01.04-0035M	888-7000-250	888-7050-167	888-7101-035	888-9501-00203	888-9503-013
71.1.01.02-0020M	71.1.01.05-0001M	888-7000-251	888-7050-168	888-7101-036	888-9501-003	888-9503-015
71.1.01.02-0021M	71.1.01.05-0002M	888-7000-252	888-7050-169	888-7101-037	888-9501-00302	888-9503-017
71.1.01.02-0022M	71.1.01.05-0003M	888-7000-263	888-7050-170	888-7101-038	888-9501-00303	888-9503-019
71.1.01.02-0023M	71.1.01.06-0001M	888-7000-264	888-7050-195	888-7101-039	888-9501-00304	888-9504-001
71.1.01.02-0024M	71.1.01.06-0002M	888-7000-272	888-7050-197	888-7101-040	888-9501-00305	888-9504-002
71.1.01.02-0025M	71.1.01.06-0003M	888-7000-274	888-7050-203	888-7101-041	888-9501-00306	888-9504-003
71.1.01.02-0026M	71.1.01.06-0004M	888-7000-286	888-7050-204	888-7101-042	888-9501-00307	888-9504-004
71.1.01.02-0030M	71.1.01.06-0005M	888-7000-287	888-7050-209	888-7101-043	888-9501-00308	888-9504-005
71.1.01.02-0033M	71.1.01.06-0006M	888-7000-290	888-7050-210	888-7101-044	888-9501-00309	888-9781-002
71.1.01.02-0034M	71.1.01.06-0007M	888-7000-326	888-7050-211	888-7101-060	888-9501-00310	888-9781-003
71.1.01.02-0035M	71.1.01.06-0008M	888-7000-327	888-7050-213	888-7101-061	888-9501-00311	888-9781-005
71.1.01.02-0036M	71.1.01.06-0009M	888-7001-001	888-7050-215	888-7101-062	888-9501-004	888-9781-006
71.1.01.02-0037M	72.1.01.09-0001M	888-7001-002	888-7050-227	888-7101-063	888-9501-00402	888-9781-007
71.1.01.02-0038M	72.1.01.09-0002M	888-7001-003	888-7050-228	888-7101-069	888-9501-00403	888-9781-008
71.1.01.03-0020M	72.1.01.09-0003M	888-7001-004	888-7050-229	888-7101-070	888-9501-00404	888-9781-009
71.1.01.03-0021M	72.1.01.09-0004M	888-7001-005	888-7050-230	888-7101-071	888-9501-00405	888-9781-011
71.1.01.03-0022M	72.1.01.09-0005M	888-7001-006	888-7050-231	888-7101-072	888-9501-00406	888-9781-012
71.1.01.03-0023M	72.1.01.09-0006M	888-7001-007	888-7050-240	888-7101-073	888-9501-00407	888-9781-013
71.1.01.03-0024M	72.1.01.09-0007M	888-7001-008	888-7050-242	888-7101-078	888-9501-00408	888-9781-015
71.1.01.03-0025M	72.1.01.09-0008M	888-7001-009	888-7050-243	888-9001-060	888-9501-005	888-9781-016
71.1.01.03-0026M	72.1.01.09-0009M	888-7001-010	888-7050-245	888-9001-061	888-9501-00502	888-9781-018
71.1.01.03-0027M	72.1.01.09-0010M	888-7001-011	888-7050-247	888-9001-062	888-9501-00503	888-9781-019
71.1.01.03-0028M	72.1.01.09-0011M	888-7001-012	888-7050-249	888-9001-063	888-9501-00504	888-9781-020
71.1.01.03-0029M	72.1.01.09-0012M	888-7001-013	888-7050-250	888-9001-070	888-9501-00505	888-9781-021
71.1.01.03-0030M	72.1.01.09-0013M	888-7001-014	888-7050-251	888-9001-071	888-9501-00506	888-9781-022
71.1.01.03-0031M	72.1.01.09-0014M	888-7001-015	888-7050-252	888-9001-072	888-9501-006	888-9781-024
71.1.01.03-0032M	72.1.01.09-0015M	888-7001-051	888-7050-253	888-9001-073	888-9501-00602	888-9781-025
71.1.01.03-0033M	72.1.01.09-0016M	888-7001-052	888-7050-257	888-9001-074	888-9501-00603	888-9781-026
71.1.01.03-0034M	72.1.01.09-0017M	888-7001-053	888-7050-261	888-9001-075	888-9501-00604	
71.1.01.03-0035M	72.1.01.09-0018M	888-7001-100	888-7050-265	888-9001-076	888-9501-00605	
71.1.01.03-0036M	72.1.01.09-0019M	888-7001-101	888-7050-267	888-9003-001	888-9501-00606	
71.1.01.03-0037M	72.1.01.09-0020M	888-7001-102	888-7050-268	888-9003-002	888-9501-00607	
71.1.01.03-0038M	72.1.01.09-0021M	888-7001-103	888-7050-269	888-9003-003	888-9501-00608	
71.1.01.03-0039M	72.1.01.09-0022M	888-7001-104	888-7050-270	888-9003-004	888-9501-00609	
71.1.01.03-0040M	72.1.01.09-0023M	888-7001-105	888-7050-276	888-9003-005	888-9501-00702	
71.1.01.03-0041M	72.1.01.09-0024M	888-7001-106	888-7050-277	888-9003-006	888-9501-00703	
71.1.01.03-0042M	72.1.01.09-0025M	888-7001-107	888-7050-279	888-9003-007	888-9501-00704	
71.1.01.03-0043M	72.1.01.09-0026M	888-7001-125	888-7050-283	888-9003-010	888-9501-00705	
71.1.01.03-0044M	72.1.01.09-0027M	888-7001-126	888-7050-380	888-9005	888-9501-00706	
71.1.01.03-0045M	72.1.01.09-0028M	888-7001-127	888-7050-381	888-9006	888-9501-00707	
71.1.01.03-0046M	72.1.01.09-0029M	888-7001-128	888-7050-388	888-9006-00001	888-9501-00708	
71.1.01.03-0047M	72.1.01.09-0030M	888-7001-200	888-7050-389	888-9006-00002	888-9501-101	
71.1.01.03-0048M	72.1.01.09-0031M	888-7001-201	888-7050-391	888-9006-00003	888-9501-102	
71.1.01.03-0049M	72.1.01.09-0032M	888-7001-202	888-7050-394	888-9006-00004	888-9501-103	
71.1.01.03-0050M	72.1.01.09-0033M	888-7001-203	888-7050-398	888-9007-011	888-9501-104	
71.1.01.03-0051M	72.1.01.09-0034M	888-7001-204	888-7101-001	888-9007-012	888-9501-105	
71.1.01.03-0052M	72.1.01.09-0035M	888-7001-205	888-7101-002	888-9100-00001	888-9501-106	
71.1.01.03-0053M	72.1.01.09-0036M	888-7001-230	888-7101-003	888-9100-00002	888-9501-107	
71.1.01.03-0054M	72.1.01.09-0037M	888-7001-231	888-7101-004	888-9100-00003	888-9501-108	
71.1.01.03-0055M	72.1.01.09-0038M	888-7001-232	888-7101-005	888-9100-00004	888-9502-001	
71.1.01.03-0056M	72.1.01.09-0039M	888-7001-233	888-7101-006	888-9100-00005	888-9502-002	
71.1.01.03-0057M	72.1.01.09-0040M	888-7001-234	888-7101-007	888-9100-00006	888-9502-003	
71.1.01.03-0058M	72.1.01.09-0041M	888-7001-235	888-7101-008	888-9100-00007	888-9502-004	
71.1.01.03-0059M	72.1.01.09-0042M	888-7001-250	888-7101-009	888-9100-00008	888-9502-005	
71.1.01.03-0060M	72.1.01.09-0043M	888-2011-001	888-7101-010	888-9100-00009	888-9502-006	
71.1.01.04-0001M	72.1.01.09-0044M	888-2011-002	888-7101-011	888-9100-00010	888-9502-007	
71.1.01.04-0002M	72.1.01.09-0045M	888-2011-003	888-7101-012	888-9102-00001	888-9502-008	
71.1.01.04-0003M	72.1.01.09-0046M	888-2011-004		888-9102-00002	888-9502-009	

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел: Оборудование и устройства электронные связи, телевидения, охранно-пожарная сигнализация					
Подраздел: Оборудование и устройства коммуникационные связи и телевидения					
Группа: Цифровое телерадиовещание					
61.1.01.01-0001M	Эфирный ресивер BBK SMP026HDT2	компл.		1 241,67	1 294,26
61.1.01.01-0002M	Эфирный ресивер D-COLOR DC1301HD	компл.		886,11	923,65
61.1.01.01-0003M	Эфирный ресивер Lumax DV2104HD	компл.		1 537,08	1 602,19
61.1.01.01-0004M	Эфирный ресивер Harper HDT2-1202	компл.		1 078,75	1 124,45
61.1.01.01-0005M	Эфирный ресивер Selenga HD950D	компл.		1 183,33	1 233,46
61.1.01.01-0050M	Антенна комнатная Рэмо BAS-5310USB Horizon	шт.		665,83	694,04
61.1.01.01-0051M	Антенна комнатная HARPER ADVB-2120	шт.		592,22	617,31
61.1.01.01-0052M	Антенна комнатная Hyundai H-TAI320	шт.		958,33	998,93
61.1.01.01-0053M	Антенна комнатная Lumax DA1502A	шт.		1 141,25	1 189,59
61.1.01.01-0100M	Антенна уличная Рэмо «BAS-1101-5V КОЛИБРИ DIGITAL»	компл.		1 351,25	1 408,49
61.1.01.01-0101M	Антенна уличная Locus Меридиан 07AF Turbo	компл.		922,22	961,29
61.1.01.01-0102M	Антенна уличная Lumax DA2505P	компл.		2 204,17	2 297,54
61.1.01.01-0103M	Антенна уличная REXANT DVB-T2 RX-411	компл.		963,79	1 004,62
Группа: Аппараты телефонные					
61.1.02.01-0016M	Телефон проводной TeXet TX-212	шт.		665,83	694,04
61.1.02.01-0017M	Телефон проводной TeXet TX-214	шт.		832,50	867,76
61.1.02.01-0018M	Телефон проводной TeXet TX-241	шт.		749,17	780,90
61.1.02.01-0019M	Телефон проводной TeXet TX-262	шт.		832,50	867,76
61.1.02.01-0020M	Телефон проводной TeXet TX-250	шт.		999,17	1 041,49
61.1.02.01-0021M	Телефон проводной TeXet TX-259	шт.		1 499,17	1 562,67
61.1.02.01-0022M	Телефон проводной Ritmix RT-005; Повторный набор номера, настенная установка, кнопка выключения микрофона, регулятор громкости звонка	шт.		908,33	946,81
61.1.02.01-0023M	Телефон проводной Ritmix RT-100; Повторный набор номера, настенная установка, кнопка выключения микрофона, регулятор громкости звонка, функция сброса, световая индикация входящего звонка	шт.		908,33	946,81
61.1.02.01-0024M	Телефон проводной Ritmix RT-320; Повторный набор номера, настенная установка, кнопка выключения микрофона, регулятор громкости звонка, функция сброса, световая индикация входящего звонка	шт.		991,67	1 033,67
61.1.02.01-0025M	Телефон проводной Ritmix RT-440; Повторный набор номера, определитель номеров (Caller ID), встроенный дисплей, громкая связь, телефонная книжка, настенная установка, регулятор громкости звонка	шт.		1 491,67	1 554,85
61.1.02.01-0026M	Телефон проводной Akuvox SP-R55P; VoIP-телефон, Интерфейсы LAN, WAN, Встроенная телефонная книга 500 контактов	шт.		5 683,33	5 924,08
61.1.02.01-0027M	Телефон проводной Akuvox SP-R63G; VoIP-телефон, Интерфейсы Gigabit LAN, WAN, LAN, Встроенная телефонная книга 1000 контактов	шт.		7 050,00	7 348,64
Группа: Устройства для передачи данных					
Подгруппа: Коммутаторы					
61.1.03.03-0001M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP5	шт.	0.78	3 061,67	3 191,36
61.1.03.03-0002M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP8	шт.	0.89	5 725,00	5 967,51
61.1.03.03-0003M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP9	шт.	1.15	5 273,33	5 496,71
61.1.03.03-0004M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP10G	шт.	1.2	9 215,00	9 605,35
61.1.03.03-0005M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP16C	шт.	2.5	20 958,33	21 846,13
61.1.03.03-0006M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP24C	шт.	2.58	26 097,50	27 202,99
61.1.03.03-0007M	Коммутатор ComOnyX CO-SWP482F	шт.	4.88	49 420,83	51 514,30
Группа: Приборы учета					
61.1.03.06-0001M	Маршрутизатор Матрица RTR7E.LG-1	шт.		39 354,17	41 021,21
61.1.03.06-0002M	Маршрутизатор Матрица RTR8A.LG-1-1	шт.		43 166,67	44 995,21
61.1.03.06-0003M	Маршрутизатор Матрица RTR8A.LG-2-1	шт.		44 729,17	46 623,89
61.1.03.06-0004M	Маршрутизатор Матрица RTR512.10-6L/EY (GSM)	шт.		45 520,83	47 449,10
61.1.03.06-0005M	Дисплей RUD 512-L	шт.		2 542,08	2 649,77
61.1.03.06-0006M	Антенна GSM на стикере/магните 3 метра	шт.		754,58	786,55
Группа: Часы					
61.1.04.09-0001M	Часы цифровые Пояс-4; Индикация часов и минут с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр 100 мм. Цвет сечения - красный или зеленый	шт.		16 900,00	17 615,88
61.1.04.09-0002M	Часы цифровые Пояс-4М (Брендированные); Индикация часов и минут с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр 100 мм. Цвет сечения - красный или зеленый. Логотип	шт.		18 900,00	19 700,60
61.1.04.09-0003M	Часы цифровые Пояс-6; Индикация часов, минут и секунд с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр 100 мм. (секундные 58 мм). Цвет сечения - красный или зеленый. Логотип	шт.		18 900,00	19 700,60
61.1.04.09-0004M	Часы цифровые Пояс-Д; попеременная индикация времени (часов, минут, секунд), даты (день месяца, номер месяца, буквенное обозначение дня недели) и температуры окружающего воздуха с помощью светодиодных семисегментных индикаторов. Высота цифр - 100 мм для часов, минут, для месяца, номера месяца и температуры; 58 мм для секунд и букв дня недели	шт.		21 100,00	21 993,80
61.1.04.09-0005M	Часы цифровые Импульс 250-4; Индикация часов, минут. Дополнительно: индикация температуры окружающего воздуха. Высота цифры 250 мм. Дальность считывания показаний часов 100 метров. Точность хода в автономном режиме в диапазоне рабочих температур 1 секунда за 3 дня. Установка параметров часов с помощью пульта дистанционного управления. Степень защиты корпуса IP65.	шт.		60 100,00	62 645,84
61.1.04.09-0006M	Часы цифровые Импульс 250-6; Индикация часов, минут, секунд. Дополнительно: индикация температуры окружающего воздуха. Высота цифры 250 мм. Дальность считывания показаний часов 100 метров. Точность хода в автономном режиме в диапазоне рабочих температур 1 секунда за 3 дня. Установка параметров часов с помощью пульта дистанционного управления. Степень защиты корпуса IP65.	шт.		72 700,00	75 779,57

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.1.04.09-0007M	Часы стрелочные ВЧ-03/03 (285мм); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа	шт.		3 200,00	3 335,55
61.1.04.09-0008M	Часы стрелочные ВЧ-03/03 (310мм); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: нержавеющая сталь, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная.	шт.		4 500,00	4 690,62
61.1.04.09-0009M	Часы стрелочные ВЧ-03/03 (330мм); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа	шт.		3 900,00	4 065,20
61.1.04.09-0010M	Часы стрелочные ВЧ-03/03М (брендированные); Потребляемый ток: 6 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа	шт.		5 600,00	5 837,22
61.1.04.09-0011M	Часы стрелочные ВЧ-03/04 (400мм); Потребляемый ток: 8 мА. Рабочий диапазон входных напряжений: от 18 до 30В. Корпус: пластик, алюминий, силикатное стекло. Стрелки: часовая и минутная. Механизм: шаговый. С редуктором. Возможность размещения логотипа. Работа в нормальных климатических условиях	шт.		4 800,00	5 003,33
Группа: Коммутационно-распределительные устройства					
61.1.04.09-0100M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-8-ST(FC)	шт.		820,30	855,04
61.1.04.09-0101M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-8-SC	шт.		820,30	855,04
61.1.04.09-0102M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-16-SC	шт.		1 261,67	1 315,11
61.1.04.09-0103M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-24-SC	шт.		1 552,50	1 618,26
61.1.04.09-0104M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-32-SC	шт.		1 592,50	1 659,96
61.1.04.09-0105M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-48-SC	шт.		2 117,50	2 207,20
61.1.04.09-0106M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-72-SC	шт.		16 560,83	17 262,35
Подраздел: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения					
Группа: Извещатели					
Подгруппа: Извещатели охранные					
61.2.01.01-0001M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-2 (СМК-1)	шт.	0.02	81,33	84,78
61.2.01.01-0002M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5; Ø9 мм	шт.	0.02	127,42	132,81
61.2.01.01-0003M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-15/1; Ø6 мм	шт.	0.015	122,50	127,69
61.2.01.01-0004M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный Барьер-5 ИО 102-44 исп.5	шт.		95,83	99,89
61.2.01.01-0005M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-4	шт.	0.01	120,58	125,69
61.2.01.01-0006M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20 Б2П (2)	шт.	0.155	130,00	135,51
61.2.01.01-0007M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20/А3 П (СМК-20)	шт.	0.225	593,33	618,47
61.2.01.01-0008M	Извещатель магнитоконтактный для наружной установки ДП 102-2	шт.	0.25	846,67	882,53
61.2.01.01-0009M	Извещатель охранный, звуковой разрушения стекла Ирбис исп. 01	шт.		780,00	813,04
61.2.01.01-0010M	Извещатель охранный инерционный магнитоконтактный ДИМК/В;	шт.	0.04	1 917,83	1 999,07
61.2.01.01-0011M	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный Мини-Кредит-Л исп.1 Септима	шт.		2 500,00	2 605,90
61.2.01.01-0012M	Извещатель охранный проводноразрывной линейный Импульс-12К	шт.		14 479,17	15 092,50
61.2.01.01-0013M	Извещатель охранный, линейный, проводноразрывной Импульс-12ТМ	шт.		27 700,00	28 873,37
61.2.01.01-0014M	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноразрывной Импульс-14ТМ	шт.		46 340,00	48 302,96
61.2.01.01-0015M	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноразрывной Импульс-12ТММ	шт.		24 620,00	25 662,90
61.2.01.01-0016M	Извещатель охранный, линейный, проводноразрывной Импульс-14ТММ	шт.		47 140,00	49 136,85
61.2.01.01-0017M	Извещатель охранный проводноразрывной однофланговый Импульс-мини 1/250Н	шт.		21 571,46	22 485,23
61.2.01.01-0018M	Извещатель охранный проводноразрывной однофланговый Импульс-мини 1/250ПН	шт.		22 373,96	23 321,72
61.2.01.01-0019M	Извещатель охранный проводноразрывной однофланговый Импульс-мини 1/250НКС	шт.		23 969,38	24 984,72
61.2.01.01-0020M	Извещатель охранный проводноразрывной однофланговый Импульс-мини 1/250ПНЕ	шт.		39 803,33	41 489,40
61.2.01.01-0021M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО-102-32 Полос-2	шт.		208,33	217,16
Подгруппа: Извещатели пожарные					
61.2.02.01-0001M	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ	шт.	0.15	739,20	770,51
61.2.02.01-0002M	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ исп.01	шт.	0.15	786,00	819,29
61.2.02.01-0003M	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-54Т (ДИП-54Т)	шт.	0.3	886,67	924,23
61.2.02.01-0004M	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-54Т-7.5 (ДИП-54Т-7.5)	шт.	0.13	886,67	924,23
61.2.02.01-0005M	Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП-03	шт.	0.2	964,80	1 005,67
61.2.02.01-0006M	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43	шт.	0.2	828,00	863,07
61.2.02.01-0007M	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-04	шт.	0.2	1 386,00	1 444,71
61.2.02.01-0008M	Извещатель пожарный ручной С2000Р-ИПР	шт.	0.14	2 032,80	2 118,91
61.2.02.01-0009M	Извещатель пожарный тепловой С2000Р-ИП	шт.	0.12	2 032,80	2 118,91
61.2.02.01-0010M	Извещатель пожарный дымовой С2000Р-ДИП	шт.	0.12	1 016,40	1 059,45
61.2.02.01-0011M	Извещатель пожарный дымовой ИПД-Ех (ИП 212-120) (Ладога-Ех)	шт.	0.2	2 159,17	2 250,63
61.2.02.01-0012M	Извещатель пожарный ручной Ладога ИПР-Ех (ИП 535-27)	шт.	0.15	2 531,98	2 639,23
61.2.02.01-0013M	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-7 (ИДПД-1)	шт.	1	2 700,00	2 814,37
61.2.02.01-0014M	Извещатель пожарный пламени Пульсар 1-010Н	шт.	0.6	4 617,50	4 813,10
61.2.02.01-0015M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 101 Гранат	шт.	0.6	5 580,00	5 816,37
61.2.02.01-0016M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 103-2/1 (компл.01)	шт.	0.9	6 245,00	6 509,54
61.2.02.01-0017M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 103-2/1 (компл.02)	шт.	0.9	6 825,00	7 114,11
61.2.02.01-0018M	Извещатель пожарный С2000-ИПДЛ исп.60	шт.	0.45	13 650,00	14 228,21

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.02.01-0019M	Извещатель пожарный пламени ИК/УФ адресный С2000-Спектрон-607	шт.	0,2	22 390,80	23 339,27
61.2.02.01-0020M	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А-05	шт.	0,2	1 500,00	1 563,54
Группа: Металлодетекторы					
61.2.01.06-0001M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1	компл.	25	70 333,33	73 312,65
61.2.01.06-0002M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 3	компл.	25	78 666,67	81 998,99
61.2.01.06-0003M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 100	компл.	48	88 583,33	92 335,72
61.2.01.06-0004M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 400 М К	компл.	52	119 500,00	124 562,02
61.2.01.06-0005M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 600	компл.	52	124 500,00	129 773,82
61.2.01.06-0006M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К	компл.	52	333 833,33	347 974,51
61.2.01.06-0007M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К	компл.	52	331 333,33	345 368,61
61.2.01.06-0008M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 100	компл.	75	178 916,67	186 495,58
61.2.01.06-0009M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 400 М К	компл.	75	219 666,67	228 971,75
61.2.01.06-0010M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 М К	компл.	75	357 333,33	372 469,97
61.2.01.06-0011M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1200 М К	компл.	75	396 000,00	412 774,56
61.2.01.06-0012M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1800 М К	компл.	75	354 000,00	368 995,44
61.2.01.06-0013M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 3300 М К	компл.	75	546 750,00	569 910,33
61.2.01.06-0014M	Арочный металлодетектор Кордон С1	компл.	74	82 750,00	86 255,29
61.2.01.06-0015M	Арочный металлодетектор Кордон С2	компл.	74	87 666,67	91 380,23
61.2.01.06-0016M	Арочный металлодетектор Кордон С3	компл.	70	113 833,33	118 655,31
61.2.01.06-0017M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN A2SE	компл.		80 833,33	84 257,43
61.2.01.06-0018M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN A2	компл.		105 833,33	110 316,43
61.2.01.06-0019M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN B6	компл.		149 166,67	155 485,37
61.2.01.06-0020M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN B18	компл.		173 333,33	180 675,73
61.2.01.06-0021M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN SL	компл.		179 166,67	186 756,17
61.2.01.06-0022M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN C18	компл.		264 500,00	275 704,22
61.2.01.06-0023M	Арочный металлодетектор SMARTSCAN IntelliMax	компл.		630 000,00	656 686,80
Группа: Модули газового пожаротушения					
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 1МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0001M	Модуль 1МП(60-100-38)Эм; на раме, размер 525x440x2245(н), давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	105	124 000,00	129 252,64
61.2.03.01-0002M	Модуль 1МП(60-80-38)Эм; на раме, размер 525x440x1765(н), давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	95	120 700,00	125 812,85
61.2.03.01-0003M	Модуль 1МП(60-60-38)Эм; на раме, размер 525x440x1765(н), давление 60 кгс/см2, вместимость 60 л, ЗПУ Ø38 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	84	109 000,00	113 617,24
61.2.03.01-0004M	Модуль 1МП(150-40-18)Эм; на раме, размер 375x340x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 40 л, ЗПУ Ø18 мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	82	89 700,00	93 499,69
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0005M	Модуль "комплект" К3-1МП(60-100-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1525x440x2245(н), 3 модуль, давление 60 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	280	340 990,00	355 434,34
61.2.03.01-0006M	Модуль "комплект" К3-1МП(60-80-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1525x440x1765(н), 3 модуля, давление 60 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	255	309 585,00	322 699,02
61.2.03.01-0007M	Модуль "комплект" К4-1МП(60-100-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 2025x440x2245(н), 4 модуля, давление 60 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	370	448 485,00	467 482,82
61.2.03.01-0008M	Модуль "комплект" К4-1МП(60-80-38)Эм-ЭПМ; на раме, размер 2025x440x1765(н), 4 модуль, давление 60 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	345	406 535,00	423 755,82
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 2МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0009M	Модуль 2МП(150-100-12)Эм; на раме, размер 480x495x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама.	компл.	95	139 390,00	145 294,56
61.2.03.01-0010M	Модуль 2МП(150-80-12)Эм; на раме, размер 480x495x1780(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок,	компл.	83	129 205,00	134 678,12

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	весовая площадка, электронный весовой терминал, рама.				
61.2.03.01-0011M	Модуль 2МП(150-100-12)Эм-Ех; на раме, размер 480x495x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель взрывозащищенный, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, кабель весовой площадки огнестойкий (2,5 м), электронный весовой терминал, барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама.	компл.	95	151 490,00	157 907,12
61.2.03.01-0012M	Модуль 2МП(150-80-12)Эм-Ех; на раме, размер 480x495x1780(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель взрывозащищенный, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, кабель весовой площадки огнестойкий (2,5 м), электронный весовой терминал, барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама.	компл.	83	140 295,00	146 237,90
61.2.03.01-0013M	Модуль 2МП-С(150-100-12)Эм; размер 480x495x2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита. В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама в сейсмостойком исполнении.	компл.	131	164 635,00	171 608,94
61.2.03.01-0014M	Модуль 2МП-С(150-80-12)Эм; размер 480x495x1780(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита. В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама в сейсмостойком исполнении.	компл.	120	152 400,00	158 855,66
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0015M	Модуль "комплект" К2-2МП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	185	257 105,00	267 995,97
61.2.03.01-0016M	Модуль "комплект" К2-2МП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	165	240 750,00	250 948,17
61.2.03.01-0017M	Модуль "комплект" К3-2МП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390x495x2250(н), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 3 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	275	376 495,00	392 443,33
61.2.03.01-0018M	Модуль "комплект" К3-2МП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390x495x2250(н), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 3 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	245	345 940,00	360 594,02
61.2.03.01-0019M	Модуль "комплект" К4-2МП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845x495x2250(н), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 4 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	370	495 880,00	516 885,48
61.2.03.01-0020M	Модуль "комплект" К4-2МП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845x495x2250(н), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублира, а остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 4 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	330	455 140,00	474 419,73
61.2.03.01-0021M	Модуль "комплект" К2-2МП(150-100-12)Эм-Ех-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с взрывозащищенным электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка с кабелем огнестойким (2,5 м) - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ех, рама - 1 шт.	компл.	185	287 610,00	299 793,16
61.2.03.01-0022M	Модуль "комплект" К2-2МП(150-80-12)Эм-Ех-ЭПМ; на раме, размер 935x495x2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита во взрывозащищенном исполнении, без ручного дублира, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с взрывозащищенным электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2	компл.	165	264 825,00	276 042,99

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка с кабелем огнестойким (2,5 м) - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., барьер искрозащиты МЕТРАН-630-106Ex, рама - 1 шт.				
61.2.03.01-0023M	Модуль "комплект" К2-2МП-С(150-100-12)Эм-ЭПМ; размер 935х495х2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита, без ручного дублера, рабочего модуля - от пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама в сейсмостойком исполнении- 1 шт.	компл.	240	316 200,00	329 594,23
61.2.03.01-0024M	Модуль "комплект" К2-2МП-С(150-80-12)Эм-ЭПМ; размер 935х495х2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита, без ручного дублера, рабочего модуля - от пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама в сейсмостойком исполнении- 1 шт.	компл.	218	291 405,00	303 748,92
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа ИМП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0025M	Модуль ИМП(150-40-12)Эм; на раме, размер 375х340х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 40л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	90	90 650,00	94 489,93
61.2.03.01-0026M	Модуль ИМП(150-80-12)Эм; на раме, размер 480х410х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	79	121 500,00	126 646,74
61.2.03.01-0027M	Модуль ИМП(150-100-12)Эм; на раме, размер 480х410х2250(н), давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, электромонтажный блок, рама.	компл.	90	129 833,33	135 333,07
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0028M	Модуль "комплект" К2-ИМП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935х410х2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	165	230 225,00	239 977,33
61.2.03.01-0029M	Модуль "комплект" К2-ИМП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 935х410х2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	125	212 100,00	221 084,56
61.2.03.01-0030M	Модуль "комплект" К3-ИМП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390х410х2250(н), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	242	345 500,00	360 135,38
61.2.03.01-0031M	Модуль "комплект" К3-ИМП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1390х410х2250(н), 3 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 2 шт., рукав РВД - 3 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	182	318 150,00	331 626,83
61.2.03.01-0032M	Модуль "комплект" К4-ИМП(150-100-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845х410х2250(н), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	315	460 500,00	480 006,78
61.2.03.01-0033M	Модуль "комплект" К4-ИМП(150-80-12)Эм-ЭПМ; на раме, размер 1845х410х2250(н), 4 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита без ручного дублера, остальных модулей - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 3 шт., рукав РВД - 4 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	235	424 200,00	442 169,11
Подгруппа: Модули пожаротушения тонкораспыленной водой типа МУПТВ без зарядки водно-азотной смесью (ТУ 4892-004-49327238-2004)					
61.2.03.01-0034M	Модуль МУПТВ-65-Г-В(38Эм) на раме, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, насадок в комплекте с муфтой и фильтром - 8 компл., рама.	компл.	105	167 000,00	174 074,12
61.2.03.01-0035M	Модуль МУПТВ-130-Г-В(38Эм) на раме, давление 60 кгс/см2, вместимость 160 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском от электромагнита, исполнение "на раме". В составе: баллон, ЗПУ, электромагнитный пускатель, рукав РВД, насадок в комплекте с муфтой и фильтром - 16 компл., рама.	компл.	125	200 000,00	208 472,00

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0036М	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025x440x2245(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.)	компл.	995	1 212 050,00	1 263 392,44
61.2.03.01-0037М	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025x440x1765(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость баллона 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	905	1 109 090,00	1 156 071,05
61.2.03.01-0038М	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭгР-ЭПМ; размер 5025x440x2245(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	992	1 187 300,00	1 237 594,03
61.2.03.01-0039М	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭгР-ЭПМ; размер 5025x440x1765(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость баллона 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	902	1 071 800,00	1 117 201,45
61.2.03.01-0040М	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭмР-ЭЗ; размер 5025x440x2245(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублира. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	1005	1 388 050,00	1 446 847,80
61.2.03.01-0041М	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭмР-ЭЗ; размер 5025x440x1765(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублира. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	915	1 285 090,00	1 339 526,41
61.2.03.01-0042М	Батарея Б10-1МП(60-100-38)ЭгР-ЭЗ; размер 5025x440x2245(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублира. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	985	1 204 820,00	1 255 856,18
61.2.03.01-0043М	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭгР-ЭЗ; размер 5025x440x1765(х), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублира. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром- 10 шт., РВД - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	895	1 089 320,00	1 135 463,60
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0044М	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭмР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	890	1 299 835,00	1 354 896,01
61.2.03.01-0045М	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭмР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость баллона 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	720	1 197 835,00	1 248 575,29
61.2.03.01-0046М	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭгР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	883	1 263 175,00	1 316 683,09
61.2.03.01-0047М	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭгР-ЭПМ; размер 4575x495x2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублира, остальных модулей - давлением газа пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублиром- 2 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 8 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	713	1 161 175,00	1 210 362,37

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.				
61.2.03.01-0048M	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭмР-ЭЗ; размер 4575х495х2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	905	1 475 835,00	1 538 351,37
61.2.03.01-0049M	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭмР-ЭЗ; размер 4575х495х2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	735	1 373 835,00	1 432 030,65
61.2.03.01-0050M	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭгР-ЭЗ; размер 4575х495х2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	885	1 280 695,00	1 334 945,24
61.2.03.01-0051M	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭгР-ЭЗ; размер 4575х495х2250(х), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. В составе: пусковой модуль с электропиротехническим пускателем и ручным дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	715	1 178 695,00	1 228 624,52
Группа: Модули порошкового пожаротушения					
61.2.03.02-0001M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 1.2 м2/ 2.4 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 025,00	2 110,78
61.2.03.02-0002M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-2,7-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 32.5 м2/ 65 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 725,00	2 840,43
61.2.03.02-0003M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 40 м2/ 100 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 125,00	3 257,38
61.2.03.02-0004M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 78 м2/ 100 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 191,67	4 369,23
61.2.03.02-0005M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 50 м2/ 150 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 358,33	3 500,59
61.2.03.02-0006M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-9-И-ГЭ-У2; высотный, огнетушащая способность по площади/объему до 72 м2/ 216 м3 с высоты до 13 м (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 916,67	5 124,94
61.2.03.02-0007M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2; напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м2/ 216 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		8 058,33	8 399,68
61.2.03.02-0008M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 75 м2/ 250 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		21 933,33	22 862,43
61.2.03.02-0009M	Переходник к кронштейну настенному для МПП (ЗАО "Источник плюс")	шт.		266,67	277,96
61.2.03.02-0010M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 558,33	2 666,70
61.2.03.02-0011M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 491,67	3 639,57
61.2.03.02-0012M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 600,00	4 794,86
61.2.03.02-0013M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 916,67	5 124,94
61.2.03.02-0014M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 141,67	7 444,19
61.2.03.02-0015M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		10 016,67	10 440,97
61.2.03.02-0016M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		11 483,33	11 969,77
61.2.03.02-0017M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		24 691,67	25 737,61
61.2.03.02-0018M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 291,67	2 388,74
61.2.03.02-0019M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 166,67	3 300,81
61.2.03.02-0020M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 158,33	4 334,48
61.2.03.02-0021M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 533,33	5 767,73
61.2.03.02-0022M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 425,00	4 612,44
61.2.03.02-0023M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		6 466,67	6 740,59

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.03.02-0024M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		8 991,67	9 372,55
61.2.03.02-0025M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		10 333,33	10 771,05
61.2.03.02-0026M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		22 275,00	23 218,57
61.2.03.02-0027M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 858,33	2 979,41
61.2.03.02-0028M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 900,00	4 065,20
61.2.03.02-0029M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 150,00	5 368,15
61.2.03.02-0030M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 483,33	5 715,61
61.2.03.02-0031M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 991,67	8 330,19
61.2.03.02-0032M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		11 200,00	11 674,43
61.2.03.02-0033M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		12 850,00	13 394,33
61.2.03.02-0034M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		27 641,67	28 812,57
61.2.03.02-0035M	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-07-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		122 628,35	127 822,89
61.2.03.02-0036M	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-08-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		89 360,83	93 146,16
61.2.03.02-0037M	Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		71 237,50	74 255,12
61.2.03.02-0038M	Насадка распылителя для "Тайфуна" МУПТВ-60.300 (РП-4)	шт.		956,67	997,19
61.2.03.02-0039M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 22,9 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-01	шт.		13 558,33	14 132,66
61.2.03.02-0040M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 24,6 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-В-01-02	шт.		13 866,67	14 454,06
61.2.03.02-0041M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 22,9 м2, МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-01-01	шт.		15 016,67	15 652,77
61.2.03.02-0042M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", 15 л., защ.площадь до 24,6 м2, МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-01-02	шт.		15 325,00	15 974,17
61.2.03.02-0043M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (+5 °С)	шт.		18 245,13	19 017,99
61.2.03.02-0044M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-10 °С)	шт.		17 025,00	17 746,18
61.2.03.02-0045M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-10 °С)	шт.		17 545,21	18 288,42
61.2.03.02-0046M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-30°С)	шт.		17 772,21	18 525,04
61.2.03.02-0047M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-30°С)	шт.		18 235,67	19 008,13
61.2.03.02-0048M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-50°С)	шт.		19 370,67	20 191,21
61.2.03.02-0049M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-50°С)	шт.		19 711,17	20 546,13
61.2.03.02-0050M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (+5°С)	шт.		18 680,21	19 471,50
61.2.03.02-0051M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-10°С)	шт.		19 058,54	19 865,86
61.2.03.02-0052M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-10°С)	шт.		19 313,92	20 132,05
61.2.03.02-0053M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-30°С)	шт.		19 805,75	20 644,72
61.2.03.02-0054M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-30°С)	шт.		20 061,13	20 910,91
61.2.03.02-0055M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-50°С)	шт.		21 697,42	22 616,52
61.2.03.02-0056M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-50°С)	шт.		21 933,88	22 862,99
61.2.03.02-0057M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (40)	шт.		41 105,83	42 847,08
61.2.03.02-0058M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (60)	шт.		16 278,25	16 967,80
61.2.03.02-0059M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (85)	шт.		16 165,33	16 850,10
61.2.03.02-0060M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (60Вр)	шт.		16 548,93	17 249,95
61.2.03.02-0061M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-Г-В	шт.		28 228,67	29 424,43
61.2.03.02-0062M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-10	шт.		113 241,67	118 038,58
61.2.03.02-0063M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-1	шт.		135 251,67	140 980,93
61.2.03.02-0064M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-2	шт.		199 630,00	208 086,33
61.2.03.02-0065M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ	шт.		228 799,17	238 491,10

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	«ТРВ-Гарант-160»-40-3				
61.2.03.02-0066M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-4	шт.		283 188,33	295 184,19
61.2.03.02-0067M	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой защ. площадь до 28 м2, МУПТВ-13.6-ГЗ-ВД "Буран-15ТРВ"	шт.		19 631,42	20 463,00
61.2.03.02-0068M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S-защит. до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (40)	шт.		21 821,12	22 745,46
61.2.03.02-0069M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S-защит. до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (60)	шт.		21 824,02	22 748,48
61.2.03.02-0070M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S-защит. до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (85)	шт.		21 932,52	22 861,58
Группа: Огнетушители					
61.2.03.03-0001M	Огнетушитель порошковый ОП-1 (3)	шт.		298,05	310,68
61.2.03.03-0002M	Огнетушитель порошковый ОП-0,5	шт.		359,62	374,85
61.2.03.03-0003M	Огнетушитель порошковый ОП-2 (3)	шт.		352,82	367,76
61.2.03.03-0004M	Огнетушитель порошковый ОП-3 (3)	шт.		372,40	388,18
61.2.03.03-0005M	Огнетушитель порошковый ОП-4 (Г)	шт.		426,36	444,42
61.2.03.03-0006M	Огнетушитель порошковый ОП-5 (Г)	шт.		522,83	544,98
61.2.03.03-0007M	Огнетушитель порошковый ОП-6 (3)	шт.		640,29	667,41
61.2.03.03-0008M	Огнетушитель порошковый ОП-8 (ГЗ)	шт.		665,31	693,49
61.2.03.03-0009M	Огнетушитель порошковый ОП-50 (3)	шт.		5 322,33	5 547,79
61.2.03.03-0010M	Огнетушитель порошковый ОП-100 (3)	шт.		9 811,45	10 227,06
61.2.03.03-0011M	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	шт.		834,69	870,05
61.2.03.03-0012M	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт.		857,70	894,03
61.2.03.03-0013M	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт.		1 050,97	1 095,49
61.2.03.03-0014M	Огнетушитель углекислотный ОУ-4	шт.		1 784,81	1 860,41
61.2.03.03-0015M	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.		1 443,64	1 504,79
61.2.03.03-0016M	Огнетушитель углекислотный ОУ-8	шт.		3 928,03	4 094,42
61.2.03.03-0017M	Огнетушитель углекислотный ОУ-10	шт.		4 430,28	4 617,94
61.2.03.03-0018M	Огнетушитель углекислотный ОУ-20	шт.		7 603,61	7 925,70
61.2.03.03-0019M	Огнетушитель углекислотный ОУ-40	шт.		15 538,06	16 196,25
61.2.03.03-0020M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-4 (ОВП-5)	шт.		1 332,22	1 388,66
61.2.03.03-0021M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (ОВП-10)	шт.		1 738,33	1 811,97
61.2.03.03-0022M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-50	шт.		12 064,44	12 575,49
61.2.03.03-0023M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-100	шт.		24 523,89	25 562,72
61.2.03.03-0024M	Огнетушитель самосрабатывающий МПП-0,5 (Буран 0,5)	шт.		5 327,25	5 552,91
61.2.03.03-0025M	Огнетушитель самосрабатывающий МПП-2,5 (Буран)	шт.		2 867,50	2 988,97
61.2.03.03-0026M	Огнетушитель самосрабатывающий ОСП-1, ОСП-2	шт.		1 200,00	1 250,83
61.2.03.03-0027M	Огнетушитель самосрабатывающий МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		75 000,00	78 177,00
Группа: Кнопки и педали тревожной сигнализации					
61.2.04.03-0001M	Датчик ударноконтактный ДИМК	шт.	0.03	198,33	206,73
61.2.04.03-0002M	Кнопка извещения "Полиция" ИОПР 513/101-1	шт.		296,67	309,23
61.2.04.03-0003M	Кнопка извещения "Пуск газа" ИОПР 513/101-1	шт.		312,22	325,45
61.2.04.03-0004M	Кнопка извещения о нападении SP-1 (CQR)	шт.		333,83	347,97
61.2.04.03-0005M	Магнито-контакт ножной ИО 101-5/1М Черепаха 1М	шт.		3 777,39	3 937,40
Группа: Оповещатели					
Подгруппа: Оповещатели звуковые					
61.2.04.05-0001M	Оповещатель охранный Свирель-12V; 12 В, 60 мА, звуковой 95 дБ	шт.		385,00	401,31
61.2.04.05-0002M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.01; 6-15 В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 350,00	1 407,19
61.2.04.05-0003M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.03; 12(24)В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 700,00	1 772,01
61.2.04.05-0004M	Оповещатель охранно-пожарный АС-10 (ООПЗ-12); 12 В, звуковой 103 дБ	шт.		277,17	288,91
61.2.04.05-0005M	Оповещатель пожарный ТОН-1С-12; звуковой 85 дБ	шт.	0.35	396,67	413,47
61.2.04.05-0006M	Оповещатель охранно-пожарный С2000-ОПЗ; звуковой 97 дБ	шт.	0.35	2 142,00	2 232,74
Подгруппа: Оповещатели речевые					
61.2.04.06-0001M	Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С103.1	шт.	0.35	590,42	615,43
61.2.04.06-0002M	Оповещатель охранно-пожарный речевой Соната-Р-АС	шт.	0.7	3 755,21	3 914,28
61.2.04.06-0003M	Акустическая система речевого оповещения пожара АС-У-5 «Раскат»-4; 4 Ом	шт.		637,50	664,50
61.2.04.06-0004M	Акустическая система речевого оповещения пожара АС-У-5 «Раскат»-8; 8 Ом	шт.		637,50	664,50
61.2.04.06-0005M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н1-1; речевой, настенный, навесной, 1 Вт, Уном. 30, 100 В, 93 дБ, 90 Гц-16 кГц, 193x175x85 мм, пластик	шт.	0.68	1 355,00	1 412,40
61.2.04.06-0006M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н1-3; речевой, настенный, навесной, 3 Вт, Уном. 30, 100 В, 94 дБ, 90 Гц-16 кГц, 193x175x85 мм, пластик	шт.	0.7	1 395,83	1 454,96
61.2.04.06-0007M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н1-5; речевой, настенный, навесной, 5 Вт, Уном. 30, 100 В, 97 дБ, 90 Гц-16 кГц, 193x175x85 мм, пластик	шт.	0.71	1 427,50	1 487,97
61.2.04.06-0008M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-3; речевой, настенный, навесной, 3 Вт, Уном. 30, 100 В, 94 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.14	2 262,50	2 358,34
61.2.04.06-0009M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-5; речевой, настенный, навесной, 5 Вт, Уном. 30, 100 В, 98 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.14	2 323,33	2 421,75
61.2.04.06-0010M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-10; речевой, настенный, навесной, 10 Вт, Уном. 30, 100 В, 105 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.21	2 375,00	2 475,61
61.2.04.06-0011M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н3-20; речевой, настенный, навесной, 20 Вт, Уном. 100 В, 98 дБ, 60 Гц-20 кГц, 220x175x150 мм, пластик	шт.	3	3 835,00	3 997,45
61.2.04.06-0012M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н3-40; речевой, настенный,	шт.	5	4 562,50	4 755,77

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	навесной, 40 Вт, Уном. 100 В, 99 дБ, 60 Гц-20 кГц, 300х220х190 мм, пластик				
61.2.04.06-0013М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-К1-10; уличный, речевой, настенный, мощность 10/5 Вт, Уном. 100 В, 88 дБ, 100 Гц-15 кГц, IP 66, -35...+70°C, 287х98х64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте.	шт.	1.5	4 682,50	4 880,85
61.2.04.06-0014М	Оповещатель охранно-пожарный, ГЛАГОЛ-К1-20; уличный, речевой, настенный, мощность 20/10 Вт, Уном. 100 В, 91 дБ 100Гц-15кГц, IP 66, -35...+70°C, 444х98х64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте.	шт.	2	5 883,33	6 132,55
61.2.04.06-0015М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-К1-30; уличный, речевой, настенный, мощность 30/15 Вт, Уном.100 В, 92 дБ, 100 Гц-15 кГц, IP 66, -35...+70°C, 555х98х64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте	шт.	3	7 204,17	7 509,34
61.2.04.06-0016М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-К1-40 уличный, речевой, настенный, мощность 40/20 Вт, Уном.100 В, 93 дБ, 100 Гц-15 кГц, IP 66, -35...+70°C, 670х98х64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте	шт.	4	8 520,83	8 881,78
61.2.04.06-0017М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-1; речевой, потолочный, встраиваемый, 1 Вт, Уном. 30,100 В, 90 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186х45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.56	1 235,83	1 288,18
61.2.04.06-0018М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-3; речевой, потолочный, встраиваемый, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 95,5 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186х45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.57	1 269,17	1 322,93
61.2.04.06-0019М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-5; речевой, потолочный, встраиваемый, 5 Вт, Уном.30,100 В, 98 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186х45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.58	1 303,33	1 358,54
61.2.04.06-0020М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П1-10; речевой, потолочный, встраиваемый, 10 Вт, Уном. 30,100 В, 106 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186х80 мм,(монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.7	1 532,50	1 597,42
61.2.04.06-0021М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПН-3; речевой, потолочный, накладной, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 94 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø180х72 мм, пластик	шт.	0.49	1 515,83	1 580,04
61.2.04.06-0022М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПН-5; речевой, потолочный, накладной, 5 Вт, Уном.30,100 В, 98 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø180х72 мм, пластик	шт.	0.51	1 601,67	1 669,51
61.2.04.06-0023М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПП-3/5; речевой, потолочный, пожарозащищенный, встраиваемый, 3/5 Вт, Уном. 30,100 В, 89 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø200х100 мм, для защиты диффузора динамика от воздействия прямого огня снабжён дополнительным противопожарным металлическим экраном	шт.	0.82	2 757,50	2 874,31
61.2.04.06-0024М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ЗП-20; речевой, настенный, в корпусе "звуковой прожектор", 20 Вт, Уном. 100 В, 103 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø125х220 мм, металл	шт.	2.3	4 547,50	4 740,13
61.2.04.06-0025М	Оповещатель пожарный речевой Орфей-ПРО	шт.	1	4 919,10	5 127,47
Подгруппа: Оповещатели световые					
61.2.04.07-0001М	Оповещатель пожарный БЛИК-С-12 "Выход"	шт.		213,33	222,37
61.2.04.07-0002М	Оповещатель охранно-пожарный световой Соната-Р-СО	шт.	0.5	3 697,92	3 854,56
61.2.04.07-0003М	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-24 ULTRA	шт.	1.5	2 338,33	2 437,39
61.2.04.07-0004М	Оповещатель пожарный Блик-РП; световой, двухсторонний	шт.		1 009,17	1 051,91
61.2.04.07-0005М	Оповещатель пожарный "Сова"; световой, взрывобезопасный	шт.		12 275,83	12 795,84
61.2.04.07-0006М	Оповещатель пожарный Табло-ПРО; световой, радиоканальный	шт.	0.55	4 268,35	4 449,16
61.2.04.07-0007М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.01 "Выход"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0008М	Оповещатель световой ЛЮКС-12 "ВЫХОД, СРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		257,50	268,41
61.2.04.07-0009М	Оповещатель световой ЛЮКС-12-К "ВЫХОД, СРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		537,50	560,27
61.2.04.07-0010М	Оповещатель световой ЛЮКС-24 "ВЫХОД, СРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		257,50	268,41
61.2.04.07-0011М	Оповещатель световой ЛЮКС-24-К "ВЫХОД, СРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		537,50	560,27
61.2.04.07-0050М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.02 "Автоматика отключена"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0051М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.03 "Газ! Уходи!"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0052М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.04 "Газ! Не входи!"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0053М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.05 "Порошок! Уходи!"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0054М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.06 "Порошок! Не входи!"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0055М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.07 (Стрелка влево)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0056М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.08 (Стрелка вправо)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0057М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.09 (Человек влево-вниз)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0058М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.10 (Человек вправо-вниз)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0059М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.11 "Запасный выход"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0060М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.12 (Человек вправо)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0061М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.13 (Инвалид вправо)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0062М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.14 "Место сбора"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0063М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.15 "Безопасное место МГН"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0064М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.18 (Человек влево)	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0080М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.01 "Выход"	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0081М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.02 "Автоматика отключена"	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0082М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.03 "Газ! Уходи!"	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0083М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.04 "Газ! Не входи!"	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0084М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.07 (Стрелка влево)	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0085М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.08 (Стрелка вправо)	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0086М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.09 (Человек влево-вниз)	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70
61.2.04.07-0087М	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.10 (Человек вправо-	шт.	0.24	2 094,00	2 182,70

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	вниз)				
61.2.04.07-0088M	Оповещатель световой, адресный С2000Р-ОСТ исп.11 "Запасный выход"	шт.	0,24	2 094,00	2 182,70
Подгруппа: Оповещатели светозвуковые					
61.2.04.08-0001M	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/220-2; Уном. 220 В, световой узел – О12-2	шт.		1 820,83	1 897,96
61.2.04.08-0002M	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/12В; Уном. 12 В, (85 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54	шт.		2 035,02	2 121,22
61.2.04.08-0003M	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод.3; Уном. 12 В, (100 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54	шт.		1 961,67	2 044,76
61.2.04.08-0004M	Оповещатель свето-звуковой радиоканальный С2000Р-Сирена	шт.	1,2	9 884,08	10 302,77
61.2.04.08-0005M	Оповещатель комбинированный свето-звуковой взрывозащищенный ВС-07е-Ех-3И 12-24 (компл.01)	шт.	1,5	12 890,00	13 436,02
Группа: Приборы и пульты управления					
61.2.04.09-0001M	Прибор управления речевыми оповещателями Соната-Р	шт.		6 587,50	6 866,55
61.2.04.09-0004M	Прибор управления световыми оповещателями ТРОМБОН - БСО	шт.	4,5	33 675,00	35 101,47
61.2.04.09-0005M	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-2	шт.	4	26 321,53	27 436,51
61.2.04.09-0006M	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-4	шт.	8	65 750,83	68 536,04
61.2.04.09-0007M	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-8	шт.	9	101 495,33	105 794,68
61.2.04.09-0008M	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-16	шт.	15	154 500,00	161 044,62
61.2.04.09-0009M	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-24	шт.	15,5	167 680,83	174 783,79
61.2.04.09-0010M	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-32	шт.	16	176 523,33	184 000,86
61.2.04.10-0001M	Пульт контроля и управления С2000M исп.02	шт.	0,3	9 479,60	9 881,16
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации					
61.2.06.01-0001M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/1	шт.		5 051,67	5 265,66
61.2.06.01-0002M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/2	шт.		5 542,50	5 777,28
61.2.06.01-0003M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/4	шт.		7 120,00	7 421,60
61.2.06.01-0004M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/8	шт.		8 904,17	9 281,35
61.2.06.01-0005M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-713	шт.		4 422,50	4 609,84
61.2.06.01-0006M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-812 Pro	шт.		12 666,67	13 203,23
61.2.06.01-0007M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный КВАРЦ-1В	шт.		2 831,94	2 951,91
61.2.06.01-0008M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный КВАРЦ-2В	шт.		2 284,72	2 381,50
61.2.06.01-0009M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-5 с IP-регистратором	шт.		7 687,50	8 013,14
61.2.06.01-0010M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-6 Эк	шт.		4 958,33	5 168,37
61.2.06.01-0011M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-9 Эк	шт.		5 412,50	5 641,77
61.2.06.01-0012M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-12 с IP-регистратором	шт.		8 066,67	8 408,37
61.2.06.01-0013M	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП8 (исп.С)	шт.		6 058,33	6 314,96
61.2.06.01-0015M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10	шт.		2 931,50	3 055,68
61.2.06.01-0016M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П	шт.		3 997,50	4 166,83
61.2.06.01-0017M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М	шт.		5 732,50	5 975,33
61.2.06.01-0018M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20	шт.		9 208,33	9 598,40
61.2.06.01-0019M	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сириус	шт.		26 944,67	28 086,04
61.2.06.01-0020M	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-К/ДЛ-2И"	шт.		4 171,70	4 348,41
Группа: Блоки					
61.2.07.02-0001M	Блок защиты линии БЗЛ	шт.	0,1	672,00	700,47
61.2.07.02-0002M	Блок защиты линии БЗЛ-01	шт.	0,1	517,20	539,11
61.2.07.02-0003M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1	шт.		2 310,00	2 407,85
61.2.07.02-0004M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/24	шт.		2 172,00	2 264,01
61.2.07.02-0005M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220	шт.		2 748,00	2 864,41
61.2.07.02-0006M	Блок "Бис" искрозащиты для извещателя "Набат-1"	шт.		3 333,33	3 474,53
61.2.07.02-0007M	Блок индикации С2000-БИ исп.02	шт.		5 557,20	5 792,60
61.2.07.02-0008M	Блок речевого оповещения "ОРФЕЙ" БРО исп.2	шт.		9 794,17	10 209,05
61.2.07.02-0009M	Блок расширения шлейфов сигнализации С2000-БРШС-Ех	шт.		18 214,80	18 986,38
61.2.07.02-0010M	Блок коммутации сигналов от усилителей мощности в зоны оповещения Roxton IRG-9116	шт.		29 159,17	30 394,35
61.2.07.02-0011M	Блок подключения усилителя, коммутируемые напряжение/мощность - от 30 до 120 В, до 500 Вт, управляющие напряжение/ток - 24 В/0.1 А, 87х81х137 мм, ТРОМБОН-БПУ	шт.	0,5	4 803,93	5 007,43
61.2.07.02-0012M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-07; 7 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	16	30 686,67	31 986,55
61.2.07.02-0013M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-14; 14 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	20	34 187,40	35 635,58
61.2.07.02-0014M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-21; 21 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	24	43 053,40	44 877,14
61.2.07.02-0015M	Блок коммутации «Тромбон–БК»	шт.	5	27 632,80	28 803,33
61.2.07.02-0016M	Блок-селектор для обеспечения двухсторонней речевой связи между постом-диспетчерской и зонами пожарного оповещения; 16 зон по 2 панели, напряжение питания 220 В, 50 Гц ТРОМБОН-БС-16	шт.	4,3	50 672,27	52 818,74
61.2.07.02-0017M	Сетевой блок удаленного управления системой экстренного оповещения населения. ТРОМБОН-БЧС	шт.	5	103 796,33	108 193,15
61.2.07.02-0018M	Блок речевого оповещения Рупор-300	шт.	19	33 950,42	35 388,56
61.2.07.02-0019M	Коммутационный блок Рупор-ДК исп.01	шт.	0,4	2 030,42	2 116,43
61.2.07.02-0020M	Диспетчерский блок Рупор-ДБ исп.01	шт.	0,7	4 690,80	4 889,50
Группа: Системы передачи извещений					
61.2.07.02-0200M	Ретранслятор Ретро SR103-2GSM	шт.		5 500,00	5 732,98
61.2.07.02-0201M	Ретранслятор СПИ на 20 направлений Приток-А-02	шт.		64 082,92	66 797,47
61.2.07.02-0202M	Ретранслятор СПИ на 20 направлений Приток-А-021 (1 КЛР)	шт.		74 892,50	78 064,95

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.02-0203M	Ретранслятор СПИ на 20 направлений Приток-А-022 (1 КЛР)	шт.		86 048,33	89 693,34
61.2.07.02-0204M	Ретранслятор СПИ на 60 направлений Приток-А-Ф-01.3	шт.		182 897,50	190 645,04
61.2.07.02-0205M	Ретранслятор СПИ на 80 направлений Приток-А-021 (4 КЛР)	шт.		126 995,00	132 374,51
61.2.07.02-0206M	Ретранслятор СПИ на 80 направлений Приток-А-022 (4 КЛР)	шт.		138 150,83	144 002,90
61.2.07.02-0207M	Ретранслятор СПИ на 120 направлений Приток-А-Ф-02.3	шт.		225 067,50	234 601,36
61.2.07.02-0208M	Ретранслятор СПИ на 240 направлений Приток-А-01 (12 КЛР)	шт.		284 079,58	296 113,19
61.2.07.02-0209M	Устройство линейное контролирующее УЛК-03	шт.		11 610,00	12 101,80
61.2.07.02-0210M	Контроллер центральный ретранслятора Приток-А-01 КЦР-01	шт.		19 335,83	20 154,90
61.2.07.02-0211M	Коммуникационный контролер ретранслятора Альтаир Приток-СПД	шт.		29 273,89	30 513,93
61.2.07.02-0212M	Комплект модернизации РТР Фобос-3	шт.		73 650,83	76 770,68
61.2.07.02-0213M	Комплект модернизации РТР Фобос-3 (120 направлений)	шт.		131 110,83	136 664,69
Группа: Модули					
61.2.07.05-0001M	Модуль подключения нагрузки МПН	шт.		59,80	62,33
61.2.07.05-0002M	Модуль согласования M412/M424 RL 12/24 В	шт.		1 173,33	1 223,04
61.2.07.05-0003M	Модуль речевого оповещения Рупор-200	шт.		24 170,00	25 193,84
Группа: Расширители адресные					
61.2.07.06-0001M	Расширитель адресный С2000-АР2 исп. 02	шт.		700,70	730,38
61.2.07.06-0002M	Расширитель адресный радиоканальный С2000Р-АРР32	шт.		3 003,00	3 130,21
Группа: Калитки и ограждения					
61.2.07.09-0001M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-15; без привода	шт.		130 099,17	135 610,17
61.2.07.09-0002M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-650 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		210 645,00	219 567,92
61.2.07.09-0003M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-900 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		213 534,17	222 579,47
61.2.07.09-0004M	Створка PERCo-AGG-650; длиной 650 мм	шт.		19 261,00	20 076,90
61.2.07.09-0005M	Створка PERCo-AGG-900; длиной 900 мм	шт.		22 150,17	23 088,45
61.2.07.09-0006M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		177 639,17	185 163,96
61.2.07.09-0007M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		182 366,67	190 091,72
61.2.07.09-0008M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-1100, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		185 605,83	193 468,10
61.2.07.09-0009M	Створка PERCo-AG-650; длинна 650 мм.	шт.		11 819,25	12 319,91
61.2.07.09-0010M	Створка PERCo-AG-900; длинна 900 мм.	шт.		16 546,95	17 247,88
61.2.07.09-0011M	Створка PERCo-AG-1100; длинна 1100 мм.	шт.		19 785,83	20 623,96
61.2.07.09-0012M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		88 863,33	92 627,58
61.2.07.09-0013M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		93 941,67	97 921,04
61.2.07.09-0014M	Патрубок прямой PERCo-BH02 0-10	шт.		787,95	821,33
61.2.07.09-0015M	Патрубок поворотный PERCo-BH02 0-11	шт.		1 313,25	1 368,88
61.2.07.09-0016M	Поручень PERCo-BH02 1-00; длинна 925 мм., из нержавеющей стали	шт.	0.1	4 202,42	4 380,43
61.2.07.09-0017M	Поручень PERCo-BH02 1-01; длинна 1425 мм., из нержавеющей стали	шт.		5 778,30	6 023,07
61.2.07.09-0018M	Односторонняя стойка PERCo-BH02 2-00; с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	шт.		8 054,60	8 395,79
61.2.07.09-0019M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-01; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180°)	шт.		8 054,60	8 395,79
61.2.07.09-0020M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-02; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90°)	шт.		8 054,60	8 395,79
61.2.07.09-0021M	Трехсторонняя стойка PERCo-BH02 2-03; с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180°)	шт.		8 054,72	8 395,92
61.2.07.09-0022M	Стойка PERCo-BH02 2-14; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции	шт.		8 054,72	8 395,92
61.2.07.09-0023M	Стойка PERCo-BH02 2-15; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	шт.		8 054,72	8 395,92
61.2.07.09-0024M	Стойка PERCo-BH02 2-16; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции и с 6-ю отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180°)	шт.		8 054,72	8 395,92
61.2.07.09-0025M	Стойка PERCo-BH02 2-04/EL	шт.	0.7	14 922,43	15 554,55
61.2.07.09-0026M	Стойка PERCo-BH02 2-05/EL; с электромагнитным устройством блокировки и с 2-мя отверстиями для крепления патрубков на стороне, противоположной створке	шт.	0.7	14 922,43	15 554,55
61.2.07.09-0027M	Трехсторонняя стойка PERCo-BH02 2-06/EL; с электромагнитным устройством блокировки и с шестью отверстиями для крепления патрубков (углы между парами отверстий 90 и 180°)	шт.	0.7	14 922,43	15 554,55
61.2.07.09-0028M	Поворотная створка с электромагнитным замком блокировки PERCo-BH02 1-06/EL; с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000 мм.	шт.	1	22 325,25	23 270,95
61.2.07.09-0029M	Поворотная створка с электромагнитным замком блокировки PERCo-BH02 1-07/EL; с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм.	шт.	2	23 901,17	24 913,62
61.2.07.09-0030M	Поворотная створка PERCo-BH02 1-16; (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1000 мм.	шт.	1	18 735,70	19 529,34
61.2.07.09-0031M	Поворотная створка PERCo-BH02 1-17; (в комплекте со стопорным механизмом) для механической поворотной секции с заполнением с пиктограммами, ширина прохода 1200 мм.	шт.	5.4	19 523,67	20 350,69
61.2.07.09-0032M	Кронштейн считывателя PERCo-BH01 0-03	шт.	0.1	1 020,00	1 063,21
61.2.07.09-0033M	Стекло для заполнения секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1.0 м	шт.	2	3 807,11	3 968,38
61.2.07.09-0034M	Полимерное заполнение секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1.0 м	шт.	0.6	5 348,08	5 574,62
61.2.07.09-0035M	Держатель заполнения PERCo-BH02 0-02	шт.		317,23	330,67
Группа: Турникеты					
61.2.07.09-0150M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1R	шт.	35	90 439,15	94 270,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.09-0151M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1G	шт.	35	90 439,15	94 270,15
61.2.07.09-0152M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1E	шт.	35	95 079,30	99 106,86
61.2.07.09-0153M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04CW	шт.	37	112 501,75	117 267,32
61.2.07.09-0154M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-04	шт.		8 755,00	9 125,86
61.2.07.09-0155M	Планка преграждающая антипаника для турникета PERCo-AA-04	шт.		17 510,00	18 251,72
61.2.07.09-0156M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-07.1G	шт.	38	111 188,50	115 898,44
61.2.07.09-0157M	Турникет-трипод PERCo-T-5	шт.	36	58 395,83	60 869,48
61.2.07.09-0158M	Планка преграждающая для турникета PERCo-AS-05	шт.		5 165,45	5 384,26
61.2.07.09-0159M	Турникет электромеханический полуростовой с преграждающими створками PERCo-RTD-03S	шт.	43	252 756,85	263 463,63
61.2.07.09-0160M	Полуростовой роторный турникет RTD-03S с формирователем прохода RB-03S	шт.		320 958,33	334 554,13
61.2.07.09-0161M	Формирователь прохода PERCo-RB-03TP	шт.	10	118 910,18	123 947,22
61.2.07.09-0162M	Турникет электромеханический полноростовой PERCo-RTD-15.1R	шт.	175	670 720,55	699 132,27
61.2.07.09-0163M	Полноростовой роторный турникет с механическим приводом PERCo-RTD-15.2R	шт.	175	577 042,05	601 485,55
61.2.07.09-0164M	Крыша турникета PERCo-RTC-15R	шт.		196 112,00	204 419,30
61.2.07.09-0165M	Рама монтажная для турникета роторного полноростового PERCo-RF01 0-01	шт.		41 936,45	43 712,88
61.2.07.09-0166M	Ограждение PERCo-MB-15R	шт.	21.5	65 137,20	67 896,41
61.2.07.09-0167M	Ограждение PERCo-MB-15D	шт.	9.4	31 080,25	32 396,81
61.2.07.09-0168M	Стойка-вставка для заполнения проема между турникетами PERCo-RF01 0-02	шт.	51	12 983,20	13 533,17
61.2.07.09-0169M	Накладка верхняя для стыковки турникета PERCo-RF01 0-03	шт.	0.5	1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0170M	Накладка верхняя угловая для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-04	шт.	0.5	1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0171M	Накладка верхняя для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-05	шт.	0.5	1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0172M	Накладка верхняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-06	шт.	0.1	1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0173M	Накладка нижняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-07	шт.	0.1	1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0174M	Накладка верхняя для стыковки секции ограждения PERCo-RF01 0-08	шт.		1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0175M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-09	шт.		1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0176M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-10	шт.		1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0177M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-11	шт.		1 926,10	2 007,69
61.2.07.09-0178M	Электронная проходная KT02.3	шт.		55 835,77	58 200,98
61.2.07.09-0179M	Электронная проходная KT02.9	шт.		94 291,67	98 285,86
61.2.07.09-0180M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-01	шт.	6	8 755,00	9 125,86
61.2.07.09-0181M	Планка преграждающая антипаника для турникета PERCo-AA-01	шт.		17 510,00	18 251,72
61.2.07.09-0182M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; створки; формирователь прохода; стандартные преграждающие планки; пульт управления с кабелем. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT08.3A	шт.		194 623,65	202 867,91
61.2.07.09-0183M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипаника; для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT05.9A	шт.		209 244,50	218 108,10
61.2.07.09-0184M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипаника. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT05.4A с планками антипаника	шт.		124 588,07	129 865,62
61.2.07.09-0185M	Стойка турникета со встроенными картоприемником, контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; стандартные преграждающие планки; для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KTC01.4	шт.		134 348,08	140 039,07
61.2.07.09-0186M	Стойка турникета со встроенными картоприемником, контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипаника. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KTC01.7MA	шт.		166 107,16	173 143,46
61.2.07.09-0187M	Турникет тумбовый эл/мех с встроенными считывателями для эксплуатации в закрытых помещениях, стандартные преграждающие планки, марка PERCo-TB01.1	шт.		188 407,60	196 388,55
61.2.07.09-0188M	Турникет тумбовый эл/мех с автоматическими преграждающими планками Антипаника и встроенными считывателями для эксплуатации в закрытых помещениях, марка PERCo-TB01.1A с планками антипаника	шт.		206 355,35	215 096,56
61.2.07.09-0189M	Турникет тумбовый эл/мех с встроенными считывателями и картоприемником для эксплуатации в закрытых помещениях, стандартные преграждающие планки, марка PERCo-TBC01.1	шт.		243 914,30	254 246,51
61.2.07.09-0190M	Турникет тумбовый эл/мех с автоматическими преграждающими планками Антипаника, встроенными считывателями и картоприемником для эксплуатации в закрытых помещениях, марка PERCo-TBC01.1A с планками антипаника	шт.		263 788,15	274 962,22
61.2.07.09-0191M	Турникет с крышкой (синий или черный цвет) и стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, пульт управления. стойка – сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды, марка PERCo-TTD-03.1G	шт.		182 891,95	190 639,25
61.2.07.09-0192M	Турникет с крышкой (синий или черный цвет) и стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, пульт управления. стойка – нержавеющая сталь, марка PERCo-TTD-03.1S	шт.		223 865,35	233 348,29
61.2.07.09-0193M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, синий цвет, марка PERCo-C-03G blue	шт.		43 250,00	45 082,07
61.2.07.09-0194M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, черный цвет, марка PERCo-C-03G black	шт.		43 250,00	45 082,07
61.2.07.09-0195M	Турникет со стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, верхняя крышка из нержавеющей стали с двумя индикаторами, пульт управления. стойка – сталь, покрытие «муар», темно-серый цвет с эффектом слюды, марка PERCo-TTD-03.2G	шт.		161 617,50	168 463,62
61.2.07.09-0196M	Турникет со стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, верхняя крышка из нержавеющей стали с двумя	шт.		204 954,17	213 636,03

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	индикаторами, пульт управления. стойка и крышка – нержавеющая сталь, марка PERCo-TTD-03.2S				
61.2.07.09-0197M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-Marin Ростов-Дон T9M1 STEP2	шт.		70 626,67	73 618,41
61.2.07.09-0198M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-Marin, Ростов-Дон T83M1 IP (Fly A3 EH)	шт.		71 904,17	74 950,03
61.2.07.09-0199M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-Marin, Ростов-Дон T9M1 IP (уличный вариант)	шт.		71 625,83	74 659,90
61.2.07.09-0200M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T9M1-02-Ш	шт.		49 349,33	51 439,77
61.2.07.09-0201M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T83M1	шт.		50 397,50	52 532,34
61.2.07.09-0202M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T83M1-У	шт.		53 275,00	55 531,73
61.2.07.09-0203M	Электромеханический турникет (трипод), Ростов-Дон T9M1-02 (уличный вариант)	шт.		56 330,83	58 717,01
61.2.07.09-0204M	Планка (штанга) преграждающая стандартная для турникета-трипода Ростов-Дон	шт.		2 181,33	2 273,73
61.2.07.09-0205M	Планка (штанга) преграждающая стандартная для турникета-трипода Ростов-Дон, (комплект – 3шт)	компл.		6 544,00	6 821,20
61.2.07.09-0206M	Планка (штанга) преграждающая антипанника для турникета-трипода Ростов-Дон, (комплект – 3шт)	компл.		8 002,05	8 341,02
61.2.07.09-0207M	Электромеханический турникет трехлопастной полноростовой, высота 2300 мм, ширина прохода 1500 мм, Ростов-Дон ПР1/3М	шт.		284 554,17	296 607,88
61.2.07.09-0208M	Электромеханический турникет трехлопастной полноростовой, уличный вариант. Высота 2300 мм, ширина прохода 1500 мм, Ростов-Дон ПР1/3М У	шт.		320 264,17	333 830,56
61.2.07.09-0209M	Электромеханический полуростовой трех лопастной турникет. Высота 1095 мм., диаметр вращения 1260мм. Ростов-Дон Р2М1/3	шт.		97 225,75	101 344,23
61.2.07.09-0210M	Комплект ограждения для роторного турникета со скругленной планкой "Люкс", Ростов-Дон ОЛ-Р	шт.		45 566,92	47 497,13
61.2.07.09-0211M	Комплект ограждения для роторного турникета с прямой планкой "Стандарт" Ростов-Дон ОП-Р	шт.		12 712,83	13 251,35
61.2.07.09-0212M	Комплект ограждения для роторного турникета с угловой планкой "Угловое" Ростов-Дон ОУ-Р	шт.		18 189,00	18 959,49
61.2.07.09-0213M	Механический четырехлопастной односторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон Р31Мпр ХРОМ	шт.		24 168,33	25 192,10
61.2.07.09-0214M	Механический четырехлопастной двухсторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон Р32М ХРОМ	шт.		22 711,67	23 673,73
61.2.07.09-0215M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0В	шт.		42 666,67	44 474,03
61.2.07.09-0216M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0.С	шт.		59 933,33	62 472,11
61.2.07.09-0217M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.В	шт.		54 133,33	56 426,42
61.2.07.09-0218M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.С	шт.		71 400,00	74 424,50
61.2.07.09-0219M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.В	шт.		95 266,67	99 302,16
61.2.07.09-0220M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.С	шт.		129 800,00	135 298,33
61.2.07.09-0221M	Турникет-трипод ОМА-26.566.АВ из нержавеющей стали на двоемной стойке с фланцем	шт.		82 400,00	85 890,46
61.2.07.09-0222M	Турникет-трипод ОМА-26.566.АС из нержавеющей стали на двоемной стойке с фланцем	шт.		99 866,67	104 097,02
61.2.07.09-0223M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.766.АА	шт.		111 000,00	115 701,96
61.2.07.09-0224M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.766.АС	шт.		128 266,67	133 700,04
61.2.07.09-0225M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.866.АА со встроенным приемником пропусков	шт.		134 333,33	140 023,69
61.2.07.09-0226M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.866.АС со встроенным приемником пропусков	шт.		151 600,00	158 021,78
61.2.07.09-0227M	Комплект преграждающих планок КЛАССИКА ОМА-26.7А6.А1 (3 шт.)	шт.		5 700,00	5 941,45
61.2.07.09-0228M	Комплект преграждающих планок "Антипанника", КЛАССИКА. ОМА-26.5А6.СЗ	шт.		24 225,00	25 251,17
61.2.07.09-0229M	Турникет роторный поясной ОМА-16.586.АА	шт.		186 066,67	193 948,45
61.2.07.09-0230M	Турникет роторный поясной ОМА-16.587.АА	шт.		197 200,00	205 553,39
61.2.07.09-0231M	Турникет роторный полноростовой ОМА-18.681.СА	шт.		636 666,67	663 635,87
61.2.07.09-0232M	Турникет роторный полноростовой ОМА-18.686.СА	шт.		853 066,67	889 202,57
61.2.07.09-0233M	Турникет роторный полноростовой ОМА-18.687.ВА	шт.		746 666,67	778 295,47
61.2.07.09-0234M	Турникет роторный полноростовой ОМА-16.681.СА	шт.		840 000,00	875 582,40
61.2.07.09-0235M	Турникет роторный полноростовой ОМА-16.686.СА	шт.		884 000,00	921 446,24
61.2.07.09-0236M	Турникет электромоторный ОМА-36.786.ЛІ	шт.		327 290,00	341 154,00
61.2.07.09-0237M	Турникет электромоторный ОМА-36.787.ЛД	шт.		333 423,33	347 547,15
61.2.07.09-0238M	Турникет электромоторный ОМА-84.686.АА	шт.		452 333,33	471 494,17
61.2.07.09-0239M	Турникет электромоторный ОМА-84.687.АА	шт.		459 080,00	478 526,63
61.2.07.09-0240M	Турникет электромоторный ОМА-84.886.АА	шт.		479 090,00	499 384,25
61.2.07.09-0241M	Турникет электромоторный ОМА-84.887.АА	шт.		485 836,67	506 416,71
61.2.07.09-0242M	Турникет электромоторный ОМА-86.686.АА	шт.		555 066,67	578 579,29
61.2.07.09-0243M	Турникет электромоторный ОМА-86.687.АА	шт.		543 200,00	566 209,95
61.2.07.09-0244M	Турникет электромоторный ОМА-86.886.АА	шт.		581 900,00	606 549,28
61.2.07.09-0245M	Турникет электромоторный ОМА-86.887.АА	шт.		595 393,33	620 614,19
61.2.07.09-0246M	Проксимити карта Proxcad (TISO_CARD)	шт.		187,33	195,27
61.2.07.09-0247M	Проксимити карта КИБИ (T_CLAMSHELL_CARD)	шт.		16,67	17,37
61.2.07.09-0248M	Проксимити брелок EM-Marin	шт.		9,17	9,55
61.2.07.09-0249M	Ключ Touch Memoгу с держателем	шт.		23,83	24,84
61.2.07.09-0250M	Бесконтактная карта MIFARE® Standart 1KByte	шт.		43,33	45,17
61.2.07.09-0251M	Бесконтактная карта MIFARE® Standart 4KByte	шт.		13,33	13,90
61.2.07.09-0252M	Бесконтактная наклейка MIFARE® Label Ultralight	шт.		58,33	60,80
61.2.07.09-0253M	Бесконтактная наклейка MIFARE® Label Standart 1KByte	шт.		66,67	69,49
61.2.07.09-0254M	Считыватель проксимити карты Proxy-H1000	шт.		4 872,00	5 078,38
61.2.07.09-0255M	Считыватель проксимити карты EM-Reader	шт.		5 537,50	5 772,07

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.09-0256M	Считыватель Proximity двухстандартный PR-EH03	шт.		7 333,33	7 643,97
61.2.07.09-0257M	Считыватель Proximity PR-M03	шт.		7 513,33	7 831,60
61.2.07.09-0258M	Считыватель Proximity двухстандартный PR-EH08	шт.		8 666,67	9 033,79
61.2.07.09-0259M	Контроллер Touch Memoгу, до 255 ключей, марка KTM-255	шт.		619,17	645,39
61.2.07.09-0260M	Контроллер Touch Memoгу, до 1000 ключей, марка KTM-1023	шт.		834,17	869,50
61.2.07.09-0261M	Proximity_карта с прорезью для крепления, марка ProxCaрд II	шт.		280,00	291,86
61.2.07.09-0262M	Тонкая Proximity_карта для нанесения фотографии владельца, марка ISOProx II	шт.		460,00	479,49
Группа: Устройства оконечные					
61.2.07.10-0001M	Устройство оконечное Риф Бастион-1-Ф	шт.		2 066,67	2 154,21
61.2.07.10-0002M	Устройство оконечное УО-4С исп.02	шт.		7 420,80	7 735,15
61.2.07.10-0003M	Устройство оконечное пультовое УОП-3 GSM	шт.		21 400,00	22 306,50
61.2.07.10-0004M	Устройство оконечное объективное Проксима Р600 Primo WL	шт.		5 791,67	6 037,00
61.2.07.10-0005M	Устройство оконечное объективное Проксима Р600 Primo L	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0006M	Устройство оконечное объективное S400-2GSM-BK24-B Нано	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0007M	Устройство оконечное объективное S400-2GSM-BK24-W Нано	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0008M	Устройство оконечное объективное S400-2GSM-SBK25-W Нано	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0009M	Устройство оконечное объективное S632-2GSM-BK20-W округлый	шт.		9 366,67	9 763,44
61.2.07.10-0010M	Устройство оконечное объективное S632-2GSM-BK25-W бокс-комплект	шт.		9 366,67	9 763,44
Группа: Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации					
77.3.03.01-0006M	Плата S632-2GSM-BS; в боксе металлическом	шт.		7 775,00	8 104,35
77.3.03.01-0007M	База (розетка) E1000R для извещателей серии ECO 1000	шт.		280,00	291,86
77.3.03.01-0008M	База E412RL 4-х проводная 12 В для датчиков ECO-1000	шт.		964,13	1 004,97
77.3.03.01-0009M	Усилитель мощности Рокот-5 УМ исп.1; 120 Вт, 100 В, 2 зоны оповещения, 4 линии оповещения	шт.		15 000,00	15 635,40
77.3.03.01-0010M	Усилитель мощности Рокот-5 УМ исп.2; 120 Вт, 30 В, 2 зоны оповещения, 4 линии	шт.		13 255,42	13 816,92
77.3.03.01-0035M	Мониторная панель Roxton IPM-9208	шт.		22 556,10	23 511,58
77.3.03.01-0036M	Предусилитель Roxton IPP-9213	шт.		36 623,99	38 175,38
77.3.03.01-0037M	Селектор зон Roxton IPS-9116i	шт.		17 451,30	18 190,54
77.3.03.01-0038M	Тюнер Roxton IPT-9107S	шт.		30 272,67	31 555,02
77.3.03.01-0039M	Программируемый таймер Roxton IPW-9242	шт.		26 058,23	27 162,06
77.3.03.01-0040M	Коммутационная панель Roxton ITB-9116	шт.		19 469,48	20 294,20
77.3.03.01-0041M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16A	шт.		99 205,20	103 407,53
77.3.03.01-0042M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16F	шт.		103 294,38	107 669,93
77.3.03.01-0043M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16M	шт.		99 205,20	103 407,53
77.3.03.01-0044M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16N	шт.		123 917,76	129 166,91
77.3.03.01-0045M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32A	шт.		119 828,58	124 904,52
77.3.03.01-0046M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32F	шт.		123 917,75	129 166,91
77.3.03.01-0047M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32M	шт.		103 294,38	107 669,93
77.3.03.01-0048M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32N	шт.		140 451,96	146 401,50
77.3.03.01-0049M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64A	шт.		144 718,62	150 848,90
77.3.03.01-0050M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64F	шт.		148 008,12	154 277,74
77.3.03.01-0051M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64M	шт.		123 917,76	129 166,91
77.3.03.01-0052M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ-4-360	шт.	13	66 595,83	69 416,83
77.3.03.01-0053M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-480	шт.	13	70 806,67	73 806,04
77.3.03.01-0054M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-600	шт.	23	81 593,20	85 049,49
77.3.03.01-0055M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-40	шт.	3	9 784,67	10 199,15
77.3.03.01-0056M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-60	шт.	10	22 061,00	22 995,50
77.3.03.01-0057M	Усилитель средней мощности ТРОМБО-УМ4-120 класса D	шт.	7.5	42 650,83	44 457,52
77.3.03.01-0058M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-240 класса D	шт.	8	55 653,33	58 010,81
77.3.03.01-0059M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус, габариты - 122x42x24 мм, ТРОМБОН-ВП	шт.	0.3	5 241,67	5 463,70
77.3.03.01-0060M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус; цв. белый; габариты - 122x42x24 мм; ТРОМБОН ВП	шт.	0.3	7 472,50	7 789,04
77.3.03.01-0061M	Удаленная консоль для дистанционного управления системой оповещения "Тромбон" ТРОМБОН-УК для ПУ-8	шт.	0.9	27 888,33	29 069,68
77.3.03.01-0062M	Пульт звукового вещания одноканальный, FM- радиоприемник, микрофон, 1 линейный вход, 2 выхода звукового сигнала: 1-линейный и 1 балансный для удаленного подключения, регулятор выходного уровня, вход для SD-карты,USB -вход для флеш-накопителя, напряжение питания 24 В, 276x76x140 мм, ТРОМБОН-ПЗВ-1	шт.	1.7	39 433,33	41 103,73
77.3.03.01-0063M	Пульт звукового вещания четырехканальный, 4 FM- радиоприемника, микрофон, 8 выходов звукового сигнала: 4-линейных и 4 балансных для удаленного подключения, 4 регулятора выходного уровня, 4 переключателя для выбора источников звука, вход для 4 SD-карт, 4 USB -входа для флеш-накопителя, напряжение питания 24 В, 520x76x140 мм, ТРОМБОН-ПЗВ-4	шт.	2.6	47 602,50	49 618,94
77.3.03.01-0064M	Панель согласования , количество /тип балансных входов - 4/Jack 6.3мм, количество /тип не балансных входов - 4/RCA, максимальное напряжение на балансных входах - 2.2 В, входное/выходное сопротивление 600 Ом, коэф.трансформации - 1:1, диапазон рабочих частот - от 80 до 16000 Гц, 438X100X44 мм/1U, ТРОМБОН-ПС	шт.	1.5	23 411,67	24 403,38
77.3.03.01-0065M	Кабель РТС /15В для подключения (через радиорозетку) к абонентским линиям сетей проводного вещания приборов управления "Тромбон ПУ-4", "Тромбон ПУ-8", "Тромбон ПУ-М". Выпускается под напряжения первой (низкочастотной) программы 15 В (для Москвы) и 30 В (для остальных регионов). Кабель РТС/15В	шт.		775,83	808,70
77.3.03.01-0066M	Кабель РТС/30В для подключения (через радиорозетку) к абонентским линиям сетей проводного вещания приборов управления "Тромбон ПУ-4", "Тромбон ПУ-8", "Тромбон ПУ-М". Выпускается под напряжения первой (низкочастотной) программы 15 В (для Москвы) и 30 В (для остальных регионов). Кабель РТС/30В	шт.		775,83	808,70
77.3.03.01-0067M	Комплект кабелей №2 к системе оповещения "Тромбон" предназначен	шт.		1 500,83	1 564,41

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	для соединения цепей звукового сигнала, основного и резервного питания между разными приборами системы оповещения марки "Тромбон". Комплект используется для систем с несколькими усилителями мощности. (При монтаже количество комплектов кабелей №2 равно количеству усилителей в системе) Комплект кабелей №2				
77.3.03.01-0068M	Центральная станция оповещения - сервер с программным обеспечением станции оповещения. Работает с ТРОМБОН - БЧС для создания системы экстренного оповещения населения. (Операционная система Linux 64-бита) Габариты - 188x365x360мм, (mATX) ТРОМБОН - ЦСО	шт.	7	70 593,33	73 583,67
77.3.03.01-0069M	Предназначен для Ethernet соединения центральной станции оповещения Тромбон-ЦСО и сетевого блока управления Тромбон-БЧС по выделенной оптической линии связи на больших расстояниях (до 20км). Габариты и вес комплекта - 140x95x60мм, ТРОМБОН - КПС	шт.	0.35	15 626,87	16 288,82
77.3.03.01-0070M	Информационная приставка для воспроизведения информации с различных носителей, приема сигналов эфирного вещания и передачи их в систему оповещения. FM-AM радиоприемник, проигрыватель компакт-дисков с функцией MP3, картридер для карт памяти формата SD, USB вход, микшер на 5 входов (3 микрофонных и 2 линейных), усилитель мощности, выходная мощность 30 Вт, напряжение питания 220В 50Гц, 438x370x89 мм (2U), ТРОМБОН - ИП	шт.	10	32 838,33	34 229,37
77.3.03.01-0071M	ПО предназначено для управления и контроля за работой прибора управления Тромбон - ПУ-М (любой модификации). Комплект поставки: программное обеспечение, описание. Поставляется в виде файлов по электронной почте или на оптическом носителе. Тромбон-ПУ-М-ПО интернет версия	шт.		3 328,33	3 469,32
77.3.03.01-0072M	ПО предназначено для управления прибором Тромбон-ПУ-М любой из его модификаций. Позволяет контролировать состояние самого прибора и исправность подключённых к нему линий связи. Комплект поставки: Диск с программным обеспечением и инструкцией, переобразователь интерфейса ТРОМБОН КИ, кабель USB, кабель RS485, бумажная инструкция. Тромбон-ПУ-М-ПО	шт.		10 098,33	10 526,10
77.3.03.01-0073M	ПО для организации дистанционного централизованного звукового вещания в одной или нескольких системах оповещения. Программное обеспечение Тромбон - ПО предназначено для применения совместно с прибором управления серии "Тромбон-ПУ-XX". Тромбон - ПО	шт.		67 867,80	70 742,68
Группа: Устройства коммутационные					
77.3.03.01-0300M	Устройство коммутационное УК-БК/00	шт.		1 137,50	1 185,68
77.3.03.01-0301M	Устройство коммутационное УК-БК/01	шт.		818,33	853,00
77.3.03.01-0302M	Устройство коммутационное УК-БК/02	шт.		1 137,50	1 185,68
77.3.03.01-0303M	Устройство коммутационное УК-БК/05	шт.		818,33	853,00
77.3.03.01-0304M	Устройство коммутационное УК-БК/06	шт.		734,50	765,61
77.3.03.01-0305M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 12	шт.		926,92	966,18
77.3.03.01-0306M	Устройство коммутационное УК-Ех (Ладога-Ех)	шт.		944,00	983,99
77.3.03.01-0307M	Коммутатор линии нерегулируемый ТРОМБОН-КЛ-Н	шт.	0.3	4 619,17	4 814,83
77.3.03.01-0308M	Коммутатор линии регулируемый ТРОМБОН-КЛ-Р	шт.	0.31	4 619,17	4 814,83
77.3.03.01-0309M	Коммутатор матричный ИРХ-9116	шт.		51 344,82	53 519,78
77.3.03.01-0310M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 10	шт.		926,90	966,16
77.3.03.01-0311M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 11	шт.		735,80	766,97
77.3.03.01-0312M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 13	шт.		735,80	766,97
77.3.03.01-0313M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 14	шт.		926,90	966,16
77.3.03.01-0314M	Устройство коммутационное УК-БК исп. 15	шт.		735,80	766,97
Группа: Шкафы пожарной сигнализации					
77.3.03.01-0400M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0401M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 01	шт.		22 474,40	23 426,42
77.3.03.01-0402M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 02	шт.		23 478,00	24 472,53
77.3.03.01-0403M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0404M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 01	шт.		22 474,42	23 426,43
77.3.03.01-0405M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 02	шт.		23 478,00	24 472,53
77.3.03.01-0406M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 10	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0407M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 11	шт.		22 474,40	23 426,42
77.3.03.01-0408M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 12	шт.		23 478,00	24 472,53
77.3.03.01-0409M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 10	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0410M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 11	шт.		22 474,40	23 426,42
77.3.03.01-0411M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 12	шт.		23 478,00	24 472,53
Группа: Устройства переговорные, пульт связи					
77.3.03.01-0500M	Микрофон ТРОМБОН-М	шт.		1 100,83	1 147,46
77.3.03.01-0501M	Микрофонная станция Рокот-5 МС	шт.		6 133,33	6 393,14
77.3.03.01-0502M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205T HF	шт.		7 475,00	7 791,64
77.3.03.01-0503M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205G HF	шт.		7 366,67	7 678,72
77.3.03.01-0504M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-215T HF	шт.		8 450,00	8 807,94
77.3.03.01-0505M	Центральный пульт громкой связи с 30 абонентами Commax PI-30LN	шт.		25 213,89	26 281,95
77.3.03.01-0506M	Пульт оперативной связи УОТС 10/4-2	шт.		44 900,00	46 801,96
77.3.03.01-0507M	Пульт оперативной связи УОТС 30/4-2	шт.		62 900,00	65 564,44
77.3.03.01-0508M	Пульт оперативной связи УОТС 60/4-2	шт.		75 900,00	79 115,12
Подраздел: Оборудование, устройства и приборы электронные					
Группа: Видеонаблюдение					
Подгруппа: Купольные АНД видеокамеры					
61.3.01.01-0001M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-010v2	шт.		1 500,00	1 563,54
61.3.01.01-0002M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-013v2	шт.		741,51	772,92
61.3.01.01-0003M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-015v2	шт.		886,46	924,01
61.3.01.01-0004M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH01-017v2	шт.		1 179,17	1 229,12

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.01.01-0005M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH02-007v2	шт.		1 839,17	1 917,07
61.3.01.01-0006M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH51-021	шт.		2 016,67	2 102,09
61.3.01.01-0007M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH52-022	шт.		3 200,00	3 335,55
61.3.01.01-0008M	Купольная АНД видеокамера ComOnyx CO-DH52M-024	шт.		5 304,17	5 528,85
Подгруппа: Цилиндрические АНД видеокамеры					
61.3.01.01-0100M	Цилиндрическая АНД видеокамера ComOnyx CO-SH01-014v2	шт.		860,83	897,30
61.3.01.01-0101M	Цилиндрическая АНД видеокамера ComOnyx CO-SH51-019	шт.		2 616,67	2 727,51
61.3.01.01-0102M	Цилиндрическая АНД видеокамера ComOnyx CO-SH52-020	шт.		3 640,83	3 795,06
61.3.01.01-0103M	Цилиндрическая АНД видеокамера HiWatch DS-T500A	шт.		3 908,33	4 073,89
61.3.01.01-0104M	Цилиндрическая АНД видеокамера HiWatch DS-T800	шт.		5 241,67	5 463,70
Подгруппа: Поворотные АНД видеокамеры					
61.3.01.01-0200M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T215(C)	шт.		29 325,00	30 567,21
61.3.01.01-0201M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T245(B)	шт.		31 908,33	33 259,97
61.3.01.01-0202M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T255(B)	шт.		29 325,00	30 567,21
61.3.01.01-0203M	Поворотная АНД видеокамера HiWatch DS-T265(B)	шт.		20 333,33	21 194,65
Подгруппа: АНД видеорегистраторы					
61.3.01.01-0300M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH40401	шт.		4 236,57	4 416,03
61.3.01.01-0301M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH50401	шт.		5 410,00	5 639,17
61.3.01.01-0302M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH20401v3	шт.		3 718,98	3 876,52
61.3.01.01-0303M	АНД-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH50401v3	шт.		5 910,83	6 161,22
61.3.01.01-0304M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH40801	шт.		4 495,00	4 685,41
61.3.01.01-0305M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH50801	шт.		6 763,33	7 049,83
61.3.01.01-0306M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH20801v3	шт.		5 067,27	5 281,92
61.3.01.01-0307M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH50801v3	шт.		8 693,33	9 061,58
61.3.01.01-0308M	АНД-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH90801v3	шт.		4 483,33	4 673,25
61.3.01.01-0309M	АНД-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH41602	шт.		8 115,83	8 459,62
61.3.01.01-0310M	АНД-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH21602v3	шт.		9 930,83	10 351,50
61.3.01.01-0311M	АНД-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH51602v3	шт.		14 696,67	15 319,22
Подгруппа: Купольные IP видеокамеры					
61.3.01.01-0400M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RF51P	шт.		13 803,33	14 388,04
61.3.01.01-0401M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD23P	шт.		9 832,50	10 249,00
61.3.01.01-0402M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD51P	шт.		9 950,00	10 371,48
61.3.01.01-0403M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD52P	шт.		11 685,00	12 179,98
61.3.01.01-0404M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD53P	шт.		18 555,83	19 341,86
61.3.01.01-0405M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-LD2225P	шт.		4 446,67	4 635,03
61.3.01.01-0406M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD21Pv2	шт.		8 623,33	8 988,62
61.3.01.01-0407M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD23Pv2	шт.		9 410,83	9 809,48
61.3.01.01-0408M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-RD51Pv2	шт.		10 047,50	10 473,11
61.3.01.01-0409M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-i20DY151RW(HD2)	шт.		7 663,33	7 987,95
61.3.01.01-0410M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-i20DY251RP(HD2)	шт.		11 859,17	12 361,52
61.3.01.01-0411M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-220	шт.		16 994,00	17 713,87
61.3.01.01-0412M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-220-01	шт.		28 130,00	29 321,59
61.3.01.01-0413M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-222	шт.		9 932,50	10 353,24
61.3.01.01-0414M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-230	шт.		17 927,83	18 687,26
61.3.01.01-0415M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-240-01	шт.		37 424,00	39 009,28
61.3.01.01-0416M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-242	шт.		16 590,00	17 292,75
61.3.01.01-0417M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-252-05	шт.		25 220,00	26 288,32
61.3.01.01-0418M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-280-01	шт.		38 492,00	40 122,52
61.3.01.01-0419M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-722	шт.		13 275,00	13 837,33
61.3.01.01-0420M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-742	шт.		14 065,00	14 660,79
61.3.01.01-0421M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-830-01	шт.		18 589,00	19 376,43
61.3.01.01-0422M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-884	шт.		22 567,83	23 523,81
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры					
61.3.01.01-0500M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1125P	шт.		4 265,00	4 445,67
61.3.01.01-0501M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1325P	шт.		8 599,17	8 963,43
61.3.01.01-0502M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS112PW	шт.		4 082,50	4 255,43
61.3.01.01-0503M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1225Pv2	шт.		5 563,33	5 799,00
61.3.01.01-0504M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS21P	шт.		7 080,83	7 380,78
61.3.01.01-0505M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS23P	шт.		9 574,17	9 979,73
61.3.01.01-0506M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS24P	шт.		22 136,67	23 074,38
61.3.01.01-0507M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS51P	шт.		9 451,67	9 852,04
61.3.01.01-0508M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS52P	шт.		13 004,17	13 555,02
61.3.01.01-0509M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS53P	шт.		16 700,00	17 407,41
61.3.01.01-0510M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS54P	шт.		32 614,17	33 995,70
61.3.01.01-0511M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS23Pv2	шт.		10 052,50	10 478,32
61.3.01.01-0512M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-i20SY251RW	шт.		11 408,33	11 891,59
61.3.01.01-0513M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-120	шт.		16 994,00	17 713,87
61.3.01.01-0514M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-120-01	шт.		28 130,00	29 321,59
61.3.01.01-0515M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-121-01	шт.		41 365,00	43 117,22
61.3.01.01-0516M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-122	шт.		9 932,00	10 352,72
61.3.01.01-0517M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-123	шт.		9 932,00	10 352,72
61.3.01.01-0518M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-130	шт.		19 029,80	19 835,90
61.3.01.01-0519M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-140-01	шт.		38 889,00	40 536,34
61.3.01.01-0520M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-143	шт.		21 237,00	22 136,60
61.3.01.01-0521M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-180-01	шт.		38 490,42	40 120,87
61.3.01.01-0522M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-184	шт.		21 237,00	22 136,60
Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры					
61.3.01.01-0600M	Поворотная IP видеокамера ComOnyx CO-L504X-PTZ08Pv3	шт.		8 719,88	9 089,25
61.3.01.01-0601M	Поворотная IP видеокамера ComOnyx CO-L520X-PTZ09Pv4	шт.		40 010,00	41 704,82
61.3.01.01-0602M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-528-00	шт.		67 677,00	70 543,80
61.3.01.01-0603M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-528	шт.		78 300,00	81 616,79

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.01.01-0604M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-627-00	шт.		22 567,80	23 523,77
61.3.01.01-0605M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-627	шт.		27 077,00	28 223,98
61.3.01.01-0606M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-628-00	шт.		45 124,00	47 035,45
Подгруппа: IP видеорегистраторы					
61.3.01.01-0700M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNA0401Lv2. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 36 Мбит/с; 260x220x43 мм.	шт.		5 203,75	5 424,18
61.3.01.01-0701M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x46x218 мм.	шт.		11 515,00	12 002,78
61.3.01.01-0702M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401P. Выход HDMI, VGA; 4xRJ-45 POE(42Вт); Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		23 720,83	24 725,65
61.3.01.01-0703M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 300x46x218 мм.	шт.		15 393,75	16 045,83
61.3.01.01-0704M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801Ai. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 100 Мбит/с; 300x218x53 мм.	шт.		22 825,83	23 792,74
61.3.01.01-0705M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801P. Выход HDMI, VGA; 8xRJ-45 POE; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		26 111,67	27 217,76
61.3.01.01-0706M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0801PAi. Выход HDMI, VGA; 8xRJ-45 POE(58Вт); Максимальный битрейт: 128 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		30 444,17	31 733,78
61.3.01.01-0707M	IP-видеорегистратор 9-канальный ComOnyx CO-RNA0901Lv2. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 36 Мбит/с; 260x220x43 мм.	шт.		2 741,67	2 857,80
61.3.01.01-0708M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1601. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 300x53x227 мм.	шт.		18 111,67	18 878,88
61.3.01.01-0709M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNA1602H. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 350x70x240.	шт.		8 075,83	8 417,93
61.3.01.01-0710M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1602. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 378x52x330 мм.	шт.		20 811,67	21 693,25
61.3.01.01-0711M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401Ai; Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x218x53 мм.	шт.		19 529,17	20 356,42
61.3.01.01-0712M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401P; до 8Мп с POE; Выход HDMI, VGA; 4xRJ-45 POE(42Вт); Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x53x218 мм.	шт.		23 720,83	24 725,65
61.3.01.01-0713M	IP-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RNI0401PAi; с PoE; Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 50 Мбит/с; 300x218x53 мм.	шт.		25 108,33	26 171,92
61.3.01.01-0714M	IP-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RNI0802PAi; до 8Мп с POE; Выход HDMI, VGA; 8xRJ-45 POE(67Вт); Максимальный битрейт: 128 Мбит/с; 380x50x340 мм.	шт.		38 355,00	39 979,72
61.3.01.01-0715M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1601PAi; до 8Мп с POE; Выход HDMI, VGA; 16xRJ-45 POE(140Вт); Максимальный битрейт: 168 Мбит/с; 300x54x302 мм.	шт.		36 528,33	38 075,67
61.3.01.01-0716M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1602Ai; Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 320 Мбит/с; 378x330x52 мм.	шт.		29 759,17	31 019,76
61.3.01.01-0717M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1602PAi; до 8Мп с POE; Выход HDMI, VGA; 16xRJ-45 POE(156Вт); Максимальный битрейт: 168 Мбит/с; 300x54x302 мм.	шт.		40 611,67	42 331,98
61.3.01.01-0718M	IP-видеорегистратор 64-канальный ComOnyx CO-RNI6408; Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 640 Мбит/с; 460x440x100 мм.	шт.		78 739,17	82 074,56
61.3.01.01-0750M	IP-видеорегистратор 4-канальный BOLID RGI-0412 версия 2; 80 Мбит/с; разрешение записи до 8Мп; H.265/H.264/MJPEG; DC12B/2A; 260x220x45 мм.	шт.		10 440,00	10 882,24
61.3.01.01-0751M	IP-видеорегистратор 4-канальный BOLID RGI-0412P04 версия 2; 25 к/с с POE; Разрешение до 8Мп; H.265/H.264/MJPEG; Выход HDMI, VGA; 1 SATA до 6Тб; USB 2.0 -2 шт.; DC48B; 10Вт; 260x224x48 мм.	шт.	1	15 240,00	15 885,57
61.3.01.01-0752M	IP-видеорегистратор 8-канальный BOLID RGI-0812 версия 2; 80 Мбит/с; разрешение записи до 6Мп; DC12 B/2A; 260x224,9x47,6 мм.	шт.		12 127,80	12 641,53
61.3.01.01-0753M	IP-видеорегистратор 8-канальный BOLID RGI-0812P08 версия 2; с PoE (IEEE802.3at/af); 80 Мбит/с; разрешение записи до 6Мп; DC48B/2A	шт.		21 719,00	22 639,02
61.3.01.01-0754M	IP-видеорегистратор 8-канальный BOLID RGI-0822P08 версия 2; 25 к/с 8 POE (IEEE802.3at/af)117Вт; Разрешение камер до 8Мп; Скорость записи 200 Мб/с; AC 100-240В; POE бюджет 80 Вт; -10°C...+55°C; 375x327,5x53 мм.	шт.	2.6	31 202,00	32 523,72
61.3.01.01-0755M	IP-видеорегистратор 8-канальный BOLID RGI-0848; 25 к/с; Разрешение камер до 12Мп; Скорость записи 320 Мб/с; AC 100-240В; 16.7 Вт (без HDD); 440x411,1x76 мм.	шт.	4.3	53 585,00	55 854,86
61.3.01.01-0756M	IP-видеорегистратор 16-канальный BOLID RGI-1612 версия 3; камеры разрешение записи до 8 Мп; битрейт вход 80 Мбит/с; DC12V/2A; 204.6x204.6x45.6 мм	шт.		14 105,60	14 703,11
61.3.01.01-0757M	IP-видеорегистратор 16-канальный BOLID RGI-1622 версия 3; 160 Мбит/с; разрешение записи до 8Мп; DC12B/4A; 375x282x53 мм.	шт.		19 749,00	20 585,57
61.3.01.01-0758M	IP-видеорегистратор 16-канальный BOLID RGI-1622P16 версия 3; с POE(16 портов (IEEE802.3at/af)); 160 Мбит/с; разрешение записи до 8Мп; DC12B/4A; 375x327x54 мм.	шт.		36 660,40	38 213,33
61.3.01.01-0759M	IP-видеорегистратор 16-канальный BOLID RGI-1648; 25 к/с; Разрешение камер до 12Мп; AC 100-240В; 16.7 Вт(без HDD); 440x411,1x76 мм.	шт.	4.3	56 405,00	58 794,32
61.3.01.01-0760M	IP-видеорегистратор 16-канальный BOLID RGI-1648P16; 25 к/с 16 POE; Разрешение камер до 12Мп; AC 100-240В; 17.5 Вт(без HDD); 440x411,1x76 мм.	шт.	4.6	78 960,00	82 304,75
61.3.01.01-0761M	IP-видеорегистратор 16-канальный BOLID RGI-1688; 25 к/с; Разрешение камер до 12Мп; AC 100-240В; 17.5 Вт(без HDD); 440x450x95мм.	шт.	4.6	78 117,40	81 426,45
61.3.01.01-0762M	IP-видеорегистратор 32-канальный BOLID RGI-3228 версия 2; 320 Мбит/с; разрешение записи до 12Мп; DC12B, ; -10°C...+55°C; 375x281,5x56 мм.	шт.		40 615,00	42 335,45
61.3.01.01-0763M	IP-видеорегистратор 32-канальный BOLID RGI-3248; 25 к/с; Разрешение камер до 12Мп; H.265/H.264/MJPEG; AC 100-240В; 17.5 Вт(без HDD); 440x411x76мм.	шт.	4.3	62 048,40	64 676,77
61.3.01.01-0764M	IP-видеорегистратор 32-канальный BOLID RGI-3288; 25 к/с; Разрешение	шт.	4.3	87 990,40	91 717,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	камер до 12Мп; H.265/H.264/MJPEG; AC 100-240В; 17.5 Вт(без HDD); 440x450x95 мм.				
61.3.01.01-0765M	IP-видеорегиcтpатор 64-канальный BOLID RGI-6448 версия 2; 320 Мбит/с; разрешение записи до 12Мп; U-пит.100...240 В; 440x411.2x76 мм	шт.		67 690,40	70 557,77
61.3.01.01-0766M	IP-видеорегиcтpатор 64-канальный BOLID RGI-6488; 25 к/; Разрешение камер до 12Мп; AC 100-240В; 17.5 Вт(без HDD); 440x450x95 мм.	шт.	6.5	103 782,00	108 178,21
Подгруппа: Кронштейны крепления					
61.3.01.02-0001M	Кронштейн потолочный ComOnyx CO-L-HSP	шт.	0.6	1 868,33	1 947,48
61.3.01.02-0002M	Кронштейн угловой ComOnyx CO-L-HSA	шт.	2.4	2 756,67	2 873,44
61.3.01.02-0003M	Кронштейн столбовой ComOnyx CO-L-HSC	шт.	1.2	3 291,67	3 431,10
61.3.01.02-0004M	Кронштейн угловой ComOnyx CO-PRO-HSA	шт.	2.0	2 980,00	3 106,23
61.3.01.02-0005M	Кронштейн потолочный ComOnyx CO-PRO-HSP250	шт.	1.0	3 214,17	3 350,32
Подгруппа: Взрывозащищенный термокожух для корпусных IP и аналоговых видеокамер					
61.3.01.02-0100M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-Н исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		69 333,33	72 270,29
61.3.01.02-0101M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-Н исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		70 166,67	73 138,93
61.3.01.02-0102M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-М исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		43 083,33	44 908,34
61.3.01.02-0103M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии МАКС из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 85x85x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-М исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		43 916,67	45 776,98
61.3.01.02-0104M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-П-Н исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		66 666,67	69 490,67
61.3.01.02-0105M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65 до +55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-П-Н исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		67 500,00	70 359,30
61.3.01.02-0106M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65 до +55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезный внутренний объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-М исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		33 083,33	34 484,74
61.3.01.02-0107M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из оцинкованной стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезный внутренний объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-М исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		33 916,67	35 353,38
Подгруппа: Источники питания видеокамер					
61.3.01.02-0200M	Блок питания ComOnyx CO-A12/3	шт.	0.16	805,00	839,10
61.3.01.02-0201M	Блок питания ComOnyx CO-A24/1.5	шт.	0.25	506,67	528,13
61.3.01.02-0202M	Блок питания ComOnyx CO-A12/5	шт.	0.46	1 019,17	1 062,34
61.3.01.02-0203M	Блок питания ComOnyx CO-A48/3	шт.	0.75	1 535,83	1 600,89
Подгруппа: Коммутационное оборудование					
61.3.01.02-0300M	Промышленный PoE коммутатор для CCTV. 4xRJ45 PoE 10/100/1000 до 30W и 2xSFP 100/1000. Производительность 12Gbps / 8.93Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 126W. Температурный диапазон -40...+75°C, IP40, размеры 100x128x47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4GP2SFP-P505	шт.	0.67	12 655,00	13 191,07
61.3.01.02-0301M	Промышленный коммутатор для CCTV. 4xRJ45 10/100/1000 и 2xSFP 100/1000. Производительность 12Gbps / 8.93Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Резервируемое питание DC 12~48В, потребление 6W. Температурный диапазон -40°C...+75°C, IP40, размеры 100x128x47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4G2SFP-P504	шт.	0.67	10 510,00	10 955,20

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.01.02-0302M	Коммутатор для CCTV. 8xRJ45 10/100. Производительность до 1.6Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание DC 12В (блок питания DC 12В / 1А в комплекте), потребление до 3 Вт. Температурный диапазон 0°С...+40°С, IP20, размеры 142x79x27 мм. Металлический кожух. Рекомендован для использования с IP-камерами с не высоким размером опорных кадров. марка CO-SW8G	шт.	0.42	3 541,65	3 691,67
61.3.01.02-0303M	PoE коммутатор для CCTV 4xRJ45 PoE 10/100 до 15Вт и 1xRJ45 Uplink 10/100. Неуправляемый. Производительность до 0.744Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 65Вт. Питание DC 48~57В (блок питания 52В / 1.25А в комплекте), потребление до 70Вт. Температурный диапазон 0°С...+55°С, IP20, размеры 125x73x27мм. Металлический кожух. Марка CO-SWP5	шт.	0.78	2 755,85	2 872,59
61.3.01.02-0304M	Коммутатор 24xRJ45 10/100. Производительность до 4.8Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание 220VAC 50Hz (встроенный блок питания). Температурный диапазон 0°С...+40°С, IP20, размеры 450x180x45мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220 В) марка CO-SW24	шт.	2.3	5 339,79	5 565,99
61.3.01.02-0305M	PoE коммутатор 8xRJ45 PoE 10/100/1000 до 15 Вт и 2xRJ45 Uplink 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 14.88Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120Вт. Питание 48~57VDC (блок питания 52В / 2.5А в комплекте), потребление 6Вт. Температурный диапазон 0°С...+55°С, IP20, размеры 207x95x27мм. Металлический кожух марка CO-SWP10G	шт.	1.2	8 293,35	8 644,66
61.3.01.02-0306M	PoE коммутатор для CCTV. 16xRJ45 PoE 10/100/1000 до 30Вт и 2xSFP 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 36Gbps / 26,78Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 200Вт. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 230Вт. Температурный диапазон -20°С...+55°С, IP20, размеры 270x181x44мм. Металлический 10,6" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SWP16GFv2	шт.	2.15	24 274,15	25 302,40
61.3.01.02-0307M	PoE коммутатор 24xRJ45 PoE 10/100/1000 до 15 Вт и 2xSFP совмещенных Uplink 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 38.69 Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 360 Вт. Питание 220V AC / 50 Hz (встроенный блок питания). Температурный диапазон 0°С...+55°С, IP20, размеры 440x290x44мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В) марка CO-SWP24GFv2	шт.	4.9	26 550,00	27 674,66
61.3.01.02-0308M	Коммутатор для CCTV 8xRJ45 10/100/1000. Производительность до 11.9Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание DC 12В (блок питания DC 12В / 1А в комплекте), потребление до 3Вт. Температурный диапазон 0°С...+40°С, IP20, размеры 160x95x30мм. Металлический кожух. Марка CO-SW8G	шт.	0.51	3 541,65	3 691,67
61.3.01.02-0309M	PoE коммутатор для CCTV 8xRJ45 PoE 10/100 до 15Вт и 1xRJ45 Uplink 10/100. Неуправляемый. Производительность до 1.34 Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120Вт. Питание DC 48~57В (блок питания 52В / 2.5А в комплекте), потребление до 130Вт. Температурный диапазон 0°С...+55°С, IP20, вес 1150г, размеры 188x95x27мм. Металлический кожух. Марка CO-SWP9	шт.		4 745,85	4 946,88
61.3.01.02-0310M	Коммутатор для CCTV. 24xRJ45 10/100/1000 и 2xSFP 10/100/1000. Производительность 52Gbps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 15Вт. Температурный диапазон 0°С...+40°С, IP20, размеры 440x200x44мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SW24GF	шт.	3.1	7 691,83	8 017,66
61.3.01.02-0311M	Коммутатор для CCTV. 24xRJ45 10/100/1000 и 2xSFP 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 52Gbps / 38,69Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Питание AC 220В / 50Гц (встроенный блок питания), потребление до 20Вт. Температурный диапазон -20°С...+55°С, IP20, размеры 312x178x44мм. Металлический 12,3" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SW24GFv2	шт.	1.95	15 450,00	16 104,46
61.3.01.02-0312M	Промышленный коммутатор для CCTV 8xRJ45 10/100/1000T и 2xSFP 100/1000X. Производительность до 14.88Mpps. Дальность передачи SFP порта от 0 до 20км, тип волокна SMF, длина волны 1310 и 1550nm. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Резервируемое питание 12~48VDC, потребление до 10W. Температурный диапазон -40°С...+75°С, IP40, размеры 165x145x45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. Марка CO-PF-8G2SFP-P508	шт.	1.01	12 562,96	13 095,13
61.3.01.02-0313M	Промышленный PoE коммутатор для CCTV 8xRJ45 PoE 10/100/1000T до 30W и 2xSFP 100/1000X. Производительность до 14.88Mpps. Дальность передачи SFP порта от 0 до 20км, тип волокна SMF, длина волны 1310 и 1550nm. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Поддержка PoE+ до 240W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 250W. Температурный диапазон -40°С...+75°С, IP40, размеры 165x145x45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. Марка CO-PF-8GP2SFP-P509	шт.	1.01	21 038,35	21 929,53
61.3.01.02-0314M	PoE Экстендер, предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания по Ethernet на расстояние до 100м. Удлинение линии PoE (суммарная длина линии до 200 метров). PoE вход 1x25,5Вт (IEEE802.3at), PoE выход 1x22Вт (IEEE802.3at). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Пластиковый кожух, IP20, возможно крепление на стену, 130x46x33мм, марка CO-PE-B25-P103v2	шт.	0.09	3 927,00	4 093,35
61.3.01.02-0315M	Индустриальный уличный PoE Экстендер, предназначен для увеличения расстояния передачи данных и питания по Ethernet на расстояние до 100м. Удлинение линии PoE (суммарная длина линии до 200 метров). PoE вход 1x25,5Вт (IEEE802.3at), PoE выход 1x22Вт (IEEE802.3at). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Металлический кожух, IP65, возможно крепление на стену, 200x40x30мм, марка CO-PE-S25-P104	шт.	0.14	3 675,71	3 831,41
61.3.01.02-0316M	PoE Экстендер, предназначен для увеличения расстояния передачи	шт.	0.17	2 872,17	2 993,83

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	данных и питания по Ethernet на расстояние до 100м. Удлинение линии PoE (суммарная длина линии до 200 метров). PoE вход 1x25Вт(IEEE802.3af), PoE выход 2x12Вт (IEEE802.3af). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Металлический кожух, IP20, возможно крепление на стену, 80x76x25мм, марка CO-PE-B25-1-P101				
61.3.01.02-0317M	Грозозащита линии 12/24Вольт и линии Ethernet. Падение полезного сигнала не более 0,9дБ. Время срабатывания до 25нс, для порта Ethernet до 1нс. Максимальный ток разряда для порта Ethernet и порта питания 10KA, размеры 108x66x28мм. Металлический кожух IP20, от -20...+55°C, крепление на стену. марка CO-PL-B1/1224-P405	шт.	0.157	1 554,04	1 619,87
61.3.01.02-0318M	Грозозащита линии 12 В и линии Ethernet. Падение полезного сигнала не более 0,3 дБ. Время срабатывания до 25нс, для порта Ethernet до 2нс. Максимальный ток разряда 10KA, для порта Ethernet 5KA, размеры 95x65x25мм. Металлический кожух IP20, от -40 до +70град, крепление на стену марка CO-PL-B1/12DC-P403	шт.	0.12	2 474,15	2 578,95
61.3.01.02-0319M	Грозозащита линии 12/24Вольт и коаксиального кабеля 75Ом. Поддержка АНД-М и CVBS сигналов. Падение полезного сигнала не более 0,2дБ. Время срабатывания до 1нс, для клеммной колодки до 25нс. Максимальный ток разряда для клеммной колодки и разъема BNC 10KA, размеры 112x64x28мм. Металлический кожух IP20, от -20 до +50град, крепление на стену марка CO-PL-V1/ACDC1-P406	шт.	0.178	1 809,75	1 886,41
61.3.01.02-0320M	Грозозащита линии PoE. Падение полезного сигнала не более 0,2дБ. Время срабатывания до 1нс. Максимальный ток разряда 750А, размеры 130x48x33мм. Пластиковый кожух IP20, возможно крепление на стену марка CO-PL-P407	шт.	0.09	910,00	948,55
61.3.01.02-0321M	PoE сплиттер, предназначен для разделение питающего напряжения и данных, передаваемых по Ethernet. Разделение PoE линии на линию Ethernet и линию 5/12VDC. PoE вход 15,4 Вт (IEEE802.3af) или 25,5 Вт (IEEE802.3at). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с. Выходы - DC 5/12VDC (выбирается переключателем), 12/24Вт (определяется типом PoE) и выход Ethernet. Питание от PoE линии, размеры 80x76x25мм. Металлический кожух IP20, возможность крепления на стену марка CO-PS-B25-1G-P301	шт.	0.145	1 131,33	1 179,26
61.3.01.02-0322M	PoE сплиттер, предназначен для разделение питающего напряжения и данных, передаваемых по Ethernet. Разделение PoE линии на линию Ethernet и линию 12В DC. PoE вход 15,4Вт (IEEE802.3af). Выходы DC - 12В DC / 14,4Вт и выход Ethernet. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Защита от перенапряжения, размеры 88x30x25мм. Пластиковый миниатюрный корпус и кабель марка CO-PS-M15-1-P302	шт.	0.06	429,17	447,35
61.3.01.02-0323M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем SC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1310нм, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-SC1G/20-P502	шт.		2 270,83	2 367,03
61.3.01.02-0324M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем SC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1550нм, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-SC1G/20-P503	шт.		2 270,83	2 367,03
61.3.01.02-0325M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем LC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1310нм, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-LC1G/20-P506	шт.		2 159,15	2 250,61
61.3.01.02-0326M	Оптический трансивер SFP WDM, разъем LC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1550нм, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°C...+85°C, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-LC1G/20-P507	шт.		2 159,15	2 250,61
61.3.01.02-0327M	Джойстик управления OSD меню HD-камеры CO-PH2-016. Подключается к BNC разъему камеры. Позволяет управлять режимами работы и настройками камеры. Марка CO-OSD02	шт.		538,33	561,14
61.3.01.02-0328M	Пульт управления OSD меню HD-камер. Подключается к RCA разъему OSD. Позволяет управлять режимами работы и настройками камер CO-SH01-014, CO-DH01-013, CO-SH02-001v2. Марка CO-OSD01	шт.		171,67	178,94
61.3.01.02-0329M	Джойстик управления OSD меню HD-камер. Подключается к RCA разъему OSD. Позволяет управлять режимами работы и настройками камер CO-SH01-011, CO-SH02-006, CO-DH02-007, CO-VH02-008, CO-SH03-012. Марка CO-OSD03	шт.		171,67	178,94
61.3.01.02-0330M	PoE Инжектор, предназначен для добавления питания PoE в линию Ethernet, PoE выход 1x30Вт, Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100/1000 Мбит/с. Питание AC от 110 до 220В (встроенный блок питания). Вес 450г., размеры 118x60x38мм. Пластиковый корпус. Марка CO-PJ-1G30-P203	шт.		1 979,15	2 062,99
61.3.01.02-0331M	Передачик 1 канала аналогового HD сигнала по витой паре UTP категории 5е/6. Передача сигнала АНД/CVI/TVI/CVBS. Тип пассивный. Материал пластик. Марка CO-TR1V-002	шт.	0.09	283,33	295,34
61.3.01.02-0332M	Пульт управления IP поворотными камерами в локальной сети. Подключение по порту RJ45. Использование DHCP или Ручной выбор IP адреса. Протокол ONVIF. Кодек H.265/H.264. Разрешение потока до 2592x1944. Поиск в локальной сети Ethernet, вывод изображения на встроенный 5" экран и по HDMI. Управление меню с помощью USB мыши, клавиатуры, джойстика. Питание DC 12В (до 0,83А), комплектуется БП 12В / 2А. Размеры 260x160x48мм. марка CO-L3DXv3	шт.	1.52	15 835,85	16 506,66
61.3.01.02-0333M	Пульт управления поворотными видеокамерами, 3-х осевой джойстик, ЖК дисплей, позволяет управлять до 32-х видеокамер, количество заданных позиций до 999, 6 маршрутов патрулирования, протоколы Pelco-P. Pelco-D, порт RS-485, скорость передачи данных до 19200 бит/с, дальность подключения камер до 1200 м, питание 12В 800мА, 95x205x205 мм Марка CO-KC3	шт.		3 347,50	3 489,30
Подгруппа: Микрофоны видеонаблюдения					
61.3.01.02-0400M	Миниатюрный микрофон фантомного питания с улучшенной совместимостью. Незаменим при использовании IP камер с функцие	шт.		858,35	894,71

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	РоЕ, так как не требует дополнительного питания. Микрофон использует 2- проводную линию. Выполнен в термоусадке и имеет миниатюрные размеры. Длина линии до 200 метров, полоса частот 100Гц-10кГц марка СО-MF02				
61.3.01.02-0401M	Микрофон активного питания 12В, рассчитан на использование с чувствительным входом IP-камер. Микрофон использует 3х проводную линию (Красный - питание 12В, Желтый - сигнал, Черный - земля). Выполнен в термоусадке и имеет миниатюрные размеры. Несмотря на простую элементную базу микрофон имеет высокие характеристики и качество звука. Длина линии до 200м, полоса пропускания 100Гц-10кГц.Список совместимых IP камер в подробных характеристиках. Марка СО-МА01	шт.		592,50	617,60
61.3.01.02-0402M	Высокочувствительный активный микрофон с автоматической регулировкой усиления и регулировкой чувствительности. Металлический корпус, автоматическая регулировка усиления, ветровая защита - вставка из акустического поролона, удобная регулировка чувствительности, акустическая дальность до 8 м, диапазон частот 100...9200 Гц, длина линии до 300 м, питание 7,5...16 Вольт, потребление 20мА, габариты D20x42 мм. Марка М-40	шт.		1 303,33	1 358,54
61.3.01.02-0403M	Высокочувствительный активный микрофон с автоматической регулировкой усиления и регулировкой чувствительности. Металлический корпус, автоматическая регулировка усиления, ветровая защита - вставка из акустического поролона, удобная регулировка чувствительности, акустическая дальность до 20м, диапазон частот 270...4000Гц, длина линии до 300 м, питание 7,5...16 Вольт, потребление 20мА, габариты D10x52 мм. Марка М-50	шт.		2 467,50	2 572,02
Подгруппа: Разъёмы					
61.3.01.02-0500M	Разветвитель питания 12 В для подключения 4 камер видеонаблюдения, 1 гнездо DCx2.1, 4 штекера DCx2.1 марка Разветвитель питания 1/4 (мама/папа)	шт.		156,67	163,30
61.3.01.02-0501M	Разветвитель питания 12 В для подключения 8 камер видеонаблюдения, 1 гнездо DCx2.1, 8 штекеров DCx2.1 марка Разветвитель питания 1/8 (мама/папа)	шт.		260,83	271,88
61.3.01.02-0502M	Разъем BNC (мама), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, максимальное напряжение 12...24 В марка Разъем BNC (М)(клемма)	шт.		20,83	21,72
61.3.01.02-0503M	Разъем BNC (папа), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, максимальное напряжение 12...24 В марка Разъем BNC (П)(клемма)	шт.		25,00	26,06
61.3.01.02-0504M	Разъем BNC, центральная жила под винт, корпус - цинковый сплав, с пружиной, разъем BNC под винт с пружиной	шт.		28,94	30,17
61.3.01.02-0505M	Разъем Jack 3,5мм(стерео), клеммная колодка (под винт), разъем Jack 3,5мм (клемма)	шт.		100,00	104,24
61.3.01.02-0506M	Разъем питания DCx2.1, гнездо (мама), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, U max. 12...24 В, I max. 2 А, разъем питания (мама)	шт.		16,92	17,63
61.3.01.02-0507M	Разъем питания DCx2.1, штекер (папа), клеммная колодка (под винт), соединение "сухой контакт", корпус-пластик, U max. 12...24 В, I max. 2 А, разъем питания (папа)	шт.		15,80	16,47
Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения					
Подгруппа: Громкоговорители настенные					
61.3.02.01-0200M	Настенный громкоговоритель Roxton WS-06T	шт.		4 397,14	4 583,40
61.3.02.01-0201M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-03T	шт.		866,06	902,74
61.3.02.01-0202M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-06T	шт.		2 531,76	2 639,00
61.3.02.01-0203M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-10T	шт.		4 064,18	4 236,34
61.3.02.01-0204M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-10T; 10 Вт	шт.		5 046,32	5 260,08
61.3.02.01-0205M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-20T; 20 Вт	шт.		5 853,51	6 101,47
61.3.02.01-0206M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-30T; 30 Вт	шт.		6 795,37	7 083,22
61.3.02.01-0207M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-40T; 40 Вт	шт.		8 073,75	8 415,75
61.3.02.01-0208M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-810T; 10 Вт	шт.		5 920,98	6 171,80
61.3.02.01-0209M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-820T; 20 Вт	шт.		7 333,75	7 644,41
61.3.02.01-0210M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-830T; 30 Вт	шт.		8 679,59	9 047,26
61.3.02.01-0211M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-840T; 40 Вт	шт.		10 092,36	10 519,87
61.3.02.01-0212M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-01T	шт.		2 691,42	2 805,43
61.3.02.01-0213M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-10T	шт.		22 472,69	23 424,64
61.3.02.01-0214M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-15T	шт.		4 373,28	4 558,53
61.3.02.01-0215M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-30T	шт.		5 113,51	5 330,12
61.3.02.01-0216M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-30T	шт.		7 199,36	7 504,33
61.3.02.01-0217M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50RT	шт.		8 292,98	8 644,27
61.3.02.01-0218M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50T	шт.		7 872,12	8 205,58
61.3.02.01-0219M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-30T	шт.		8 477,74	8 836,85
61.3.02.01-0220M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-50T	шт.		16 955,20	17 673,42
61.3.02.01-0221M	Звуковой прожектор Roxton SW-20T	шт.		5 315,36	5 540,52
61.3.02.01-0222M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TB	шт.		5 113,51	5 330,12
61.3.02.01-0223M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TW	шт.		5 113,51	5 330,12
61.3.02.01-0224M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TB	шт.		8 073,75	8 415,75
61.3.02.01-0225M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TW	шт.		8 073,75	8 415,75
61.3.02.01-0226M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TB	шт.		14 196,58	14 797,95
61.3.02.01-0227M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TW	шт.		14 196,58	14 797,95
61.3.02.01-0228M	Широкополосная акустическая система Roxton LA-200	шт.		75 025,00	78 203,06
61.3.02.01-0330M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-01	шт.	0.7	1 084,17	1 130,09
61.3.02.01-0331M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-03	шт.	0.7	1 096,67	1 143,12
61.3.02.01-0332M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-06	шт.	0.7	1 132,50	1 180,47
61.3.02.01-0333M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-10	шт.	0.7	1 549,17	1 614,79
61.3.02.01-0334M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-110B	шт.	1.4	2 175,00	2 267,13
61.3.02.01-0335M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-103B	шт.	1.4	2 848,33	2 968,99
61.3.02.01-0336M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-106W	шт.	1.4	2 931,67	3 055,85

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.02.01-0337M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-103W	шт.	1.4	2 848,33	2 968,99
61.3.02.01-0338M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-110W	шт.	1.4	3 110,00	3 241,74
61.3.02.01-0339M	Настенный громкоговоритель Sonar SCS-110M	шт.	1.1	3 610,83	3 763,79
61.3.02.01-0340M	Настенный громкоговоритель Sonar SWP-103	шт.	1.2	2 205,00	2 298,40
61.3.02.01-0341M	Настенный громкоговоритель Sonar SWP-106	шт.	1.3	2 300,00	2 397,43
61.3.02.01-0342M	Настенный громкоговоритель Sonar SWP-110	шт.	1.2	2 895,83	3 018,50
61.3.02.01-0343M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-15T	шт.	1.4	3 718,33	3 875,84
61.3.02.01-0344M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-30T	шт.	1.8	6 840,00	7 129,74
61.3.02.01-0345M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-50T	шт.	3.9	7 245,00	7 551,90
61.3.02.01-0346M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-10TA	шт.	1.4	4 826,67	5 031,12
61.3.02.01-0347M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-20TA	шт.	2	6 423,33	6 695,43
61.3.02.01-0348M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-100TA	шт.	5.1	12 977,50	13 527,23
61.3.02.01-0349M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-810	шт.	2	6 423,33	6 695,43
61.3.02.01-0350M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-820	шт.	3	7 734,17	8 061,79
61.3.02.01-0351M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-830	шт.	4	12 977,50	13 527,23
61.3.02.01-0352M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-840	шт.	5	16 385,83	17 079,94
61.3.02.01-0353M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-910	шт.	1.5	4 588,33	4 782,70
61.3.02.01-0354M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-920	шт.	2.1	5 899,17	6 149,06
61.3.02.01-0355M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-930	шт.	2.8	7 210,00	7 515,42
61.3.02.01-0356M	Звуковая настенная колонна Sonar SCS-940	шт.	3.4	8 520,83	8 881,78
61.3.02.01-0357M	Настенный громкоговоритель Sonar SCS-110M-03-EN (огнезащитный)	шт.	1.1	7 495,83	7 813,36
61.3.02.01-0358M	Настенный громкоговоритель Sonar SCS-110M-EN (огнезащитный)	шт.	1.1	7 721,67	8 048,76
61.3.02.01-0359M	Настенный громкоговоритель Sonar SCS-110M-06-EN (огнезащитный)	шт.	1.1	7 495,83	7 813,36
61.3.02.01-0360M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-30T-EN (огнезащитный)	шт.	2.8	15 444,17	16 098,38
61.3.02.01-0361M	Рупорный громкоговоритель Sonar SHS-15T-EN (огнезащитный)	шт.	2.0	11 511,67	11 999,30
61.3.02.01-0400M	Настенный громкоговоритель Сибирский Арсенал АС-4-2	шт.	1.8	1 317,50	1 373,31
61.3.02.01-0401M	Настенный громкоговоритель Полисервис АС-10-100 (НП) исп.5	шт.	1.8	3 820,97	3 982,83
61.3.02.01-0402M	Громкоговоритель ТН-15	шт.	1.48	3 975,56	4 143,96
61.3.02.01-0403M	Громкоговоритель ТН-25	шт.	1.9	4 936,67	5 145,78
Подгруппа: Громкоговорители потолочные					
61.3.02.02-0018M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-03T	шт.		1 197,75	1 248,49
61.3.02.02-0019M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T	шт.		4 791,00	4 993,95
61.3.02.02-0020M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-610T	шт.		1 409,12	1 468,81
61.3.02.02-0021M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-620T	шт.		1 831,86	1 909,46
61.3.02.02-0022M	Потолочный громкоговоритель Roxton PC-06T	шт.		4 438,72	4 626,75
61.3.02.02-0023M	Потолочный громкоговоритель Roxton SP-20T	шт.		4 438,72	4 626,75
61.3.02.02-0024M	Потолочный громкоговоритель Roxton T-200	шт.		4 720,54	4 920,51
61.3.02.02-0050M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-03	шт.	0.6	1 096,67	1 143,12
61.3.02.02-0051M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-05	шт.	0.6	1 382,50	1 441,06
61.3.02.02-0052M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-06	шт.	0.6	1 322,50	1 378,52
61.3.02.02-0053M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-10	шт.	0.6	1 560,83	1 626,95
61.3.02.02-0054M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-20T	шт.	1.6	3 801,67	3 962,71
61.3.02.02-0055M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-103	шт.	1	2 466,67	2 571,15
61.3.02.02-0056M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-106	шт.	1	2 574,17	2 683,21
61.3.02.02-0057M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-106A (огнезащитный)	шт.	1.5	4 588,33	4 782,70
61.3.02.02-0058M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-103A-EN (огнезащитный)	шт.	1.4	7 210,00	7 515,42
61.3.02.02-0059M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-106A-EN (огнезащитный)	шт.	1.4	7 734,17	8 061,79
61.3.02.02-0060M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-103A (огнезащитный)	шт.	1.5	3 801,67	3 962,71
Группа: Домофоны					
Подгруппа: Абонентские трубки домофонов					
61.3.03.01-0001M	Абонентская трубка ELTIS A5	шт.		655,00	682,75
61.3.03.01-0002M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7	шт.		520,83	542,90
61.3.03.01-0003M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7M	шт.		609,58	635,41
61.3.03.01-0004M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12	шт.		716,67	747,02
61.3.03.01-0005M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12M	шт.		765,42	797,84
61.3.03.01-0006M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12-1	шт.		1 112,50	1 159,63
61.3.03.01-0007M	Абонентская трубка 4-х проводная аудиотрубка к в. домофону DPV-4ME, DPV-4KE (кнопка замка)	шт.		1 352,50	1 409,79
61.3.03.01-0008M	Абонентская трубка МАРИАЛ MD-6	шт.		1 166,67	1 216,09
Подгруппа: Мониторы видеодомофонов					
61.3.03.01-0152M	Монитор цветного изображения ELTIS VM500-5.1CL	шт.		10 562,50	11 009,93
61.3.03.01-0153M	Монитор цветного изображения ELTIS VM500-5.1CL	шт.		10 562,50	11 009,93
61.3.03.01-0154M	Монитор цветного изображения MARSHAL (KW-4HPTNC/M PAL)	шт.		13 333,33	13 898,13
Подгруппа: Блок вызова домофона					
61.3.03.01-0300M	Аудио блок вызова до 20 абонентов ELTIS DP420-RD24 (медь)	шт.		4 010,83	4 180,73
61.3.03.01-0301M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD22 (9007)	шт.		4 270,83	4 451,75
61.3.03.01-0302M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD22 (1036)	шт.		4 270,83	4 451,75
61.3.03.01-0303M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (1036)	шт.		4 062,50	4 234,59
61.3.03.01-0304M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD16 (9007)	шт.		4 270,83	4 451,75
61.3.03.01-0305M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD16 (1036)	шт.		4 270,83	4 451,75
61.3.03.01-0306M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TD16 (медь)	шт.		4 062,50	4 234,59
61.3.03.01-0307M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (1036)	шт.		7 135,83	7 438,11
61.3.03.01-0308M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (9007)	шт.		7 135,83	7 438,11
61.3.03.01-0309M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC16 (медь)	шт.		6 979,17	7 274,80
61.3.03.01-0310M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC16 (1036)	шт.		7 135,83	7 438,11
61.3.03.01-0311M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC16 (9007)	шт.		7 135,83	7 438,11
61.3.03.01-0312M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-TDC22 (медь)	шт.		6 979,17	7 274,80
61.3.03.01-0313M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16 (медь)	шт.		4 270,83	4 451,75
61.3.03.01-0314M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD24 (9007)	шт.		4 562,50	4 755,77
61.3.03.01-0315M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD24 (1036)	шт.		4 562,50	4 755,77
61.3.03.01-0316M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD24 (медь)	шт.		4 427,50	4 615,05
61.3.03.01-0317M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16CF	шт.		4 270,83	4 451,75

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.03.01-0318M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16 (9007)	шт.		4 270,83	4 451,75
61.3.03.01-0319M	Аудио блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RD16 (1036)	шт.		4 562,50	4 755,77
61.3.03.01-0320M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC24 (медь)	шт.		7 031,67	7 329,53
61.3.03.01-0321M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC24 (9007)	шт.		7 031,67	7 329,53
61.3.03.01-0322M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC24 (1036)	шт.		7 135,83	7 438,11
61.3.03.01-0323M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC16 (медь)	шт.		6 979,17	7 274,80
61.3.03.01-0324M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC16 (1036)	шт.		7 135,83	7 438,11
61.3.03.01-0325M	Видео блок вызова до 100 абонентов ELTIS DP400-RDC16 (9007)	шт.		6 979,17	7 274,80
61.3.03.01-0326M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD22 (9007)	шт.		5 365,00	5 592,26
61.3.03.01-0327M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD22 (1036)	шт.		5 365,00	5 592,26
61.3.03.01-0328M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD22 (медь)	шт.		5 052,50	5 266,52
61.3.03.01-0329M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (9007)	шт.		5 156,67	5 375,10
61.3.03.01-0330M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (1036)	шт.		5 156,67	5 375,10
61.3.03.01-0331M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TD16 (медь)	шт.		5 052,50	5 266,52
61.3.03.01-0332M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (9007)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0333M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD24 (медь)	шт.		5 520,83	5 754,70
61.3.03.01-0334M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (9007)	шт.		5 469,17	5 700,84
61.3.03.01-0335M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD24 (1036)	шт.		4 500,00	4 690,62
61.3.03.01-0336M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD24 (9007)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0337M	Аудио блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RD16 (1036)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0338M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (9007)	шт.		7 969,17	8 306,74
61.3.03.01-0339M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (1036)	шт.		7 946,67	8 283,29
61.3.03.01-0340M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC22 (медь)	шт.		7 760,83	8 089,58
61.3.03.01-0341M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC16 (9007)	шт.		7 946,67	8 283,29
61.3.03.01-0342M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC16 (1036)	шт.		7 969,17	8 306,74
61.3.03.01-0343M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-TDC16 (медь)	шт.		7 760,83	8 089,58
61.3.03.01-0344M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC24 (9007)	шт.		7 969,17	8 306,74
61.3.03.01-0345M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC24 (1036)	шт.		7 969,17	8 306,74
61.3.03.01-0346M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC16 (медь)	шт.		7 760,83	8 089,58
61.3.03.01-0347M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC16 (9007)	шт.		7 969,17	8 306,74
61.3.03.01-0348M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC16 (1036)	шт.		7 946,67	8 283,29
61.3.03.01-0349M	Видео блок вызова до 200 абонентов ELTIS DP300-RDC16 (медь)	шт.		7 865,00	8 198,16
61.3.03.01-0350M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (1036)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0351M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (9007)	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.03.01-0352M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (9007)	шт.		5 781,67	6 026,58
61.3.03.01-0353M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (медь)	шт.		5 781,67	6 026,58
61.3.03.01-0354M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (1036)	шт.		5 781,67	6 026,58
61.3.03.01-0355M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (медь)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0356M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (9007)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0357M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (1036)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0358M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (медь)	шт.		5 937,50	6 189,01
61.3.03.01-0359M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (9007)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0360M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (1036)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0361M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (медь)	шт.		5 937,50	6 189,01
61.3.03.01-0362M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (медь)	шт.		8 320,00	8 672,44
61.3.03.01-0363M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (1036)	шт.		8 472,50	8 831,40
61.3.03.01-0364M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (9007)	шт.		8 480,00	8 839,21
61.3.03.01-0365M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (медь)	шт.		8 138,33	8 483,07
61.3.03.01-0366M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (1036)	шт.		8 320,00	8 672,44
61.3.03.01-0367M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (9007)	шт.		8 480,00	8 839,21
61.3.03.01-0368M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (9007)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0369M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (1036)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0370M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (медь)	шт.		8 125,00	8 469,18
61.3.03.01-0371M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (1036)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0372M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (9007)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0373M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (медь)	шт.		8 125,00	8 469,18
61.3.03.01-0374M	Видео блок вызова до 500 абонентов ELTIS DP305-TDC22 (медь)	шт.		9 166,67	9 554,97
61.3.03.01-0375M	Видео блок вызова до 500 абонентов ELTIS DP305-RDC24 (медь)	шт.		10 000,00	10 423,60
61.3.03.01-0376M	Видео блок вызова до 1000 абонентов ELTIS DP5000-KRDC42 (серебро)	шт.		9 275,00	9 667,89
61.3.03.01-0377M	Подъездный домофон МАРИШАЛ CD-7000. Тип считывателя ТМ, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		9 729,17	10 141,29
61.3.03.01-0378M	Подъездный домофон МАРИШАЛ CD-7000. Тип считывателя PR, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		9 729,17	10 141,29
61.3.03.01-0379M	Подъездный домофон МАРИШАЛ CD-7000. Тип считывателя MF, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		10 300,00	10 736,31
61.3.03.01-0380M	Подъездный домофон МАРИШАЛ CD-7000. Тип считывателя ТМ+PR, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		11 000,00	11 465,96
61.3.03.01-0381M	Подъездный домофон МАРИШАЛ CD-7000. Тип считывателя ТМ, с видеокамерой, размер панели 110x220	шт.		13 620,83	14 197,81
61.3.03.01-0500M	Вызывная аудиопанель JSB-A02	шт.		1 010,00	1 052,78
61.3.03.01-0501M	Вызывная аудиопанель JSB-A03	шт.		981,67	1 023,25
61.3.03.01-0502M	Вызывная аудиопанель JSB-A05	шт.		1 208,33	1 259,52
61.3.03.01-0503M	Вызывная панель ТОПАЗ	шт.		1 823,33	1 900,57
61.3.03.01-0504M	Вызывная панель AT-VD 305N (QM-305N)	шт.		2 184,17	2 276,69
61.3.03.01-0600M	Контактор накладной МАРИШАЛ КТМ-Н	шт.		1 658,33	1 728,58
61.3.03.01-0601M	Контактор врезной МАРИШАЛ КТМ-В	шт.		1 000,00	1 042,36
61.3.03.01-0602M	Считыватель брелков PR МАРИШАЛ	шт.		1 650,00	1 719,89
61.3.03.01-0650M	Кнопка выхода EXIT 300M	шт.		673,33	701,86
61.3.03.01-0651M	Кнопка выхода EXIT 500	шт.		691,58	720,88
61.3.03.01-0652M	Кнопка выхода МАРИШАЛ Sc-988	шт.		291,67	304,02
61.3.03.01-0653M	Кнопка выхода МАРИШАЛ KC-04	шт.		750,00	781,77
61.3.03.01-0654M	Кнопка выхода МАРИШАЛ KC-05	шт.		791,67	825,20
61.3.03.01-0700M	Кодовая панель Полис	шт.		3 595,67	3 747,98

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.03.01-0701M	Кодовая панель накладная Полис 51TM	шт.		4 255,00	4 435,24
61.3.03.01-0702M	Кодовая панель накладная Полис 51EM	шт.		6 562,67	6 840,66
61.3.03.01-0703M	Кодовая панель МАРШАЛ CD-2255. Тип считывателя TM, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		6 350,00	6 618,99
61.3.03.01-0704M	Кодовая панель МАРШАЛ CD-2255. Тип считывателя PR, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		6 733,33	7 018,56
61.3.03.01-0705M	Кодовая панель МАРШАЛ CD-2255. Тип считывателя MF, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		7 270,83	7 578,83
61.3.03.01-0800M	Брелок МАРШАЛ Mifare	шт.		40,00	41,69
61.3.03.01-0801M	Брелок МАРШАЛ Proxi	шт.		30,83	32,14
61.3.03.01-0900M	Адаптер МАРШАЛ COORDINAT	шт.		1 100,00	1 146,60
61.3.03.01-0901M	Адаптер МАРШАЛ DIGITAL	шт.		1 558,33	1 624,34
61.3.03.01-0902M	Коммутатор МАРШАЛ K128	шт.		4 400,00	4 586,38
61.3.03.01-0903M	Коммутатор МАРШАЛ COM 1-4 Digital	шт.		3 579,17	3 730,78
61.3.03.01-0904M	Коммутатор МАРШАЛ COM 1-6 Digital	шт.		4 100,00	4 273,68
61.3.03.01-0905M	Усилитель-разветвитель видеосигнала МАРШАЛ	шт.		2 100,00	2 188,96
61.3.03.01-0906M	Магистральный видеоусилитель МАРШАЛ	шт.		2 900,00	3 022,84
61.3.03.01-0907M	Импульсный источник питания МАРШАЛ DR-30-15 PBF MW	шт.		2 750,00	2 866,49
61.3.03.01-0908M	Импульсный источник питания МАРШАЛ RS-35-15 PBF MW	шт.		2 250,00	2 345,31
Подгруппа: Замки электромеханические					
61.3.03.01-0850M	Замок электромеханический Полис 11-01	шт.		2 950,00	3 074,96
61.3.03.01-0851M	Замок электромеханический Полис 11-01Б	шт.		3 200,00	3 335,55
61.3.03.01-0852M	Замок электромеханический Полис 12	шт.		2 950,00	3 074,96
61.3.03.01-0853M	Замок электромеханический Полис 12-Б	шт.		3 195,83	3 331,21
61.3.03.01-0854M	Замок электромеханический Полис 13	шт.		2 812,50	2 931,64
61.3.03.01-0855M	Замок электромеханический Полис 19	шт.		2 812,50	2 931,64
61.3.03.01-0856M	Замок электромеханический Полис 20	шт.		2 895,83	3 018,50
61.3.03.01-0859M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		16 109,17	16 791,55
61.3.03.01-0860M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		16 109,17	16 791,55
61.3.03.01-0861M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.1; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		17 772,50	18 525,34
61.3.03.01-0862M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.2; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		17 772,50	18 525,34
61.3.03.01-0867M	Замок электромагнитный ML-45L	шт.		4 916,67	5 124,94
61.3.03.01-0868M	Электромеханический замок вертикальный Nice PLA10	шт.		7 667,08	7 991,86
Раздел: Оборудование электротехническое					
Подраздел: Автоматические выключатели					
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» BA25-29 постоянного тока (DC)					
62.1.01.01-0001M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 0,5 до 4А, от 40 до 63А х-ка С	шт.		680,00	708,80
62.1.01.01-0002M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		460,00	479,49
62.1.01.01-0003M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А х-ка В,С	шт.		515,00	536,82
62.1.01.01-0004M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4А, от 40А до 63А х-ка С	шт.		1 305,00	1 360,28
62.1.01.01-0005M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		905,00	943,34
62.1.01.01-0006M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32А х-ка В,С	шт.		980,00	1 021,51
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» BA25-29 переменного тока (AC)					
62.1.01.01-0007M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 0,5 до 4А х-ка С,D	шт.		485,00	505,54
62.1.01.01-0008M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		265,00	276,23
62.1.01.01-0009M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А, 40А х-ка В,С	шт.		310,00	323,13
62.1.01.01-0010M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		490,00	510,76
62.1.01.01-0011M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6А до 25А х-ка D	шт.		280,00	291,86
62.1.01.01-0012M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А, 40А х-ка D	шт.		325,00	338,77
62.1.01.01-0013M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50А х-ка D	шт.		490,00	510,76
62.1.01.01-0014M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 63А х-ка D	шт.		490,00	510,76
62.1.01.01-0015M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 0,5 до 4А х-ка С,D	шт.		955,00	995,45
62.1.01.01-0016M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		575,00	599,36
62.1.01.01-0017M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 32А х-ка В,С	шт.		640,00	667,11
62.1.01.01-0018M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 40А х-ка В,С	шт.		640,00	667,11
62.1.01.01-0019M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		995,00	1 037,15
62.1.01.01-0020M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 40А х-ка D	шт.		645,00	672,32
62.1.01.01-0021M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50А х-ка D	шт.		995,00	1 037,15
62.1.01.01-0022M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 63А х-ка D	шт.		995,00	1 037,15
62.1.01.01-0023M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4А х-ка С,D	шт.		955,00	995,45
62.1.01.01-0024M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		575,00	599,36
62.1.01.01-0025M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32А, 40А х-ка В,С	шт.		640,00	667,11
62.1.01.01-0026M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		995,00	1 037,15
62.1.01.01-0027M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 40А х-ка D	шт.		645,00	672,32
62.1.01.01-0028M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50А х-ка D	шт.		995,00	1 037,15
62.1.01.01-0029M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 63А х-ка D	шт.		995,00	1 037,15
62.1.01.01-0030M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 0,5 до 4А х-ка	шт.		1 430,00	1 490,57

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	C,D				
62.1.01.01-0031M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		855,00	891,22
62.1.01.01-0032M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) 32А х-ка В,С	шт.		960,00	1 000,67
62.1.01.01-0033M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) 40А х-ка В,С	шт.		960,00	1 000,67
62.1.01.01-0034M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		1 500,00	1 563,54
62.1.01.01-0035M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) от 6 до 40А х-ка D	шт.		930,00	969,39
62.1.01.01-0036M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) 50А х-ка D	шт.		1 500,00	1 563,54
62.1.01.01-0037M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P) 63А х-ка D	шт.		1 500,00	1 563,54
62.1.01.01-0038M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) от 0,5 до 4А х-ка C,D	шт.		1 890,00	1 970,06
62.1.01.01-0039M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		1 165,00	1 214,35
62.1.01.01-0040M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) 32А х-ка В,С	шт.		1 260,00	1 313,37
62.1.01.01-0041M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) 40А х-ка В,С	шт.		1 260,00	1 313,37
62.1.01.01-0042M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		1 960,00	2 043,03
62.1.01.01-0043M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) от 6А до 40А х-ка D	шт.		1 395,00	1 454,09
62.1.01.01-0044M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) 50А х-ка D	шт.		1 960,00	2 043,03
62.1.01.01-0045M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» ВА25-29 (3P+N) 63А х-ка D	шт.		1 960,00	2 043,03
62.1.01.01-0046M	Блок вспом.контакт. «ЭЛТА» PS25-29 NO, NC, NO+NO, NC+NC, NO+NC	шт.		250,00	260,59
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-29					
62.1.01.01-0047M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-006-B	шт		127,29	132,68
62.1.01.01-0048M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-006-B	шт		257,34	268,25
62.1.01.01-0049M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-006-B	шт		395,13	411,87
62.1.01.01-0050M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-006-B	шт		729,12	760,01
62.1.01.01-0051M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-006-C	шт		111,66	116,39
62.1.01.01-0052M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-006-C	шт		251,76	262,42
62.1.01.01-0053M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-006-C	шт		372,58	388,37
62.1.01.01-0054M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-006-C	шт		672,23	700,71
62.1.01.01-0055M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-006-D	шт		162,28	169,15
62.1.01.01-0056M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-006-D	шт		336,17	350,41
62.1.01.01-0057M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-006-D	шт		495,54	516,53
62.1.01.01-0058M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-006-D	шт		775,61	808,47
62.1.01.01-0059M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-010-B	шт		113,75	118,57
62.1.01.01-0060M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-010-B	шт		247,53	258,01
62.1.01.01-0061M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-010-B	шт		378,94	395,00
62.1.01.01-0062M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-010-B	шт		700,39	730,06
62.1.01.01-0066M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-010-C	шт		649,24	676,74
62.1.01.01-0067M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-010-D	шт		156,69	163,33
62.1.01.01-0068M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-010-D	шт		333,08	347,19
62.1.01.01-0069M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 10А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-010-D	шт		488,94	509,66
62.1.01.01-0070M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-016-B	шт		108,40	112,99
62.1.01.01-0071M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-016-B	шт		245,11	255,49
62.1.01.01-0072M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-016-B	шт		355,89	370,96
62.1.01.01-0073M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-016-B	шт		711,83	741,98
62.1.01.01-0077M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-016-C	шт		697,94	727,51
62.1.01.01-0078M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-016-D	шт		143,28	149,35
62.1.01.01-0079M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-016-D	шт		329,86	343,83
62.1.01.01-0080M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-016-D	шт		482,84	503,29
62.1.01.01-0081M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-016-D	шт		738,78	770,07
62.1.01.01-0082M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-020-B	шт		126,95	132,32
62.1.01.01-0083M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-020-B	шт		267,16	278,48
62.1.01.01-0084M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-020-B	шт		394,52	411,23

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0085M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-020-B	шт		805,10	839,21
62.1.01.01-0086M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-020-C	шт		112,34	117,10
62.1.01.01-0087M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-020-C	шт		244,42	254,77
62.1.01.01-0088M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-020-C	шт		349,92	364,74
62.1.01.01-0089M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-020-C	шт		649,35	676,86
62.1.01.01-0090M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-020-D	шт		159,09	165,82
62.1.01.01-0091M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-020-D	шт		337,30	351,59
62.1.01.01-0092M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-020-D	шт		504,08	525,44
62.1.01.01-0093M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-020-D	шт		750,20	781,98
62.1.01.01-0094M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-032-B	шт		129,51	135,00
62.1.01.01-0095M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-032-B	шт		268,07	279,42
62.1.01.01-0096M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-032-B	шт		381,59	397,76
62.1.01.01-0097M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-032-B	шт		665,89	694,10
62.1.01.01-0098M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-032-C	шт		111,66	116,39
62.1.01.01-0099M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-032-C	шт		223,29	232,75
62.1.01.01-0100M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-032-C	шт		330,42	344,41
62.1.01.01-0101M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-032-C	шт		616,54	642,66
62.1.01.01-0102M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-032-D	шт		160,47	167,27
62.1.01.01-0103M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-032-D	шт		341,24	355,69
62.1.01.01-0104M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-032-D	шт		486,06	506,64
62.1.01.01-0105M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-032-D	шт		779,87	812,90
62.1.01.01-0106M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-063-B	шт		155,05	161,62
62.1.01.01-0107M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-063-B	шт		312,68	325,93
62.1.01.01-0108M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-063-B	шт		454,09	473,32
62.1.01.01-0109M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-063-B	шт		694,69	724,12
62.1.01.01-0114M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-063-D	шт		172,89	180,22
62.1.01.01-0115M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-063-D	шт		360,18	375,43
62.1.01.01-0116M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-063-D	шт		511,06	532,71
62.1.01.01-0117M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-063-D	шт		783,26	816,44
62.1.01.01-0118M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20А 4,5кА х-ка С GENERICA арт. MVA25-1-020-C	шт		72,98	76,07
62.1.01.01-0119M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка С GENERICA арт. MVA25-2-020-C	шт		156,79	163,44
62.1.01.01-0120M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка С GENERICA арт. MVA25-3-020-C	шт		241,67	251,91
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60					
62.1.01.01-0121M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-006-B	шт		184,47	192,29
62.1.01.01-0122M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 6А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-006-B	шт		482,54	502,98
62.1.01.01-0123M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 6А 6кА х-ка В арт. MVA41-3-006-B	шт		945,48	985,53
62.1.01.01-0124M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-006-B	шт		1 395,33	1 454,44
62.1.01.01-0125M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-006-C	шт		210,48	219,39
62.1.01.01-0126M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 6А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-006-C	шт		541,58	564,52
62.1.01.01-0127M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 6А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-006-C	шт		896,47	934,45
62.1.01.01-0128M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6А 6кА х-ка С арт. MVA41-4-006-C	шт		161,43	168,27
62.1.01.01-0129M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6А 6кА х-ка D арт. MVA41-1-006-D	шт		247,75	258,24
62.1.01.01-0130M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6А 6кА х-ка D арт. MVA41-4-006-D	шт		949,28	989,49
62.1.01.01-0131M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-010-B	шт		243,32	253,63
62.1.01.01-0132M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 10А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-010-B	шт		538,67	561,49

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0133M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 10A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-010B	шт		1 023,96	1 067,33
62.1.01.01-0134M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 10A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-010-B	шт		1 395,33	1 454,44
62.1.01.01-0135M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-010-C	шт		247,16	257,63
62.1.01.01-0136M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 10A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-010-C	шт		551,17	574,52
62.1.01.01-0137M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 10A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-010-C	шт		907,34	945,78
62.1.01.01-0138M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10A 6кА х-ка D арт. MVA41-1-010-D	шт		239,34	249,48
62.1.01.01-0139M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-016-B	шт		182,59	190,33
62.1.01.01-0140M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-016-B	шт		503,06	524,37
62.1.01.01-0141M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-016B	шт		768,99	801,56
62.1.01.01-0142M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-016-B	шт		1 395,33	1 454,44
62.1.01.01-0143M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-016-C	шт		214,58	223,67
62.1.01.01-0144M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 16A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-016-C	шт		541,58	564,52
62.1.01.01-0145M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-016-C	шт		907,34	945,77
62.1.01.01-0146M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16A 6кА х-ка D арт. MVA41-1-016-D	шт		213,48	222,53
62.1.01.01-0147M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16A 6кА х-ка D арт. MVA41-3-016-D	шт		923,43	962,54
62.1.01.01-0148M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-020-B	шт		173,75	181,11
62.1.01.01-0149M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-020-B	шт		469,21	489,08
62.1.01.01-0150M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-020-B	шт		799,35	833,21
62.1.01.01-0151M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-020-B	шт		1 208,56	1 259,75
62.1.01.01-0152M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-020-C	шт		243,33	253,64
62.1.01.01-0153M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-020-C	шт		548,21	571,43
62.1.01.01-0154M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-020-C	шт		827,11	862,14
62.1.01.01-0155M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-4-020-C	шт		1 085,18	1 131,14
62.1.01.01-0156M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20A 6кА х-ка D арт. MVA41-1-020-D	шт		276,25	287,95
62.1.01.01-0157M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20A 6кА х-ка D арт. MVA41-2-020-D	шт		538,67	561,49
62.1.01.01-0158M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20A 6кА х-ка D арт. MVA41-3-020-D	шт		808,25	842,49
62.1.01.01-0159M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20A 6кА х-ка D арт. MVA41-4-020-D	шт		1 468,71	1 530,92
62.1.01.01-0160M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 32A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-032-B	шт		288,13	300,33
62.1.01.01-0161M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 32A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-032-B	шт		578,96	603,48
62.1.01.01-0162M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 32A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-032-B	шт		1 395,38	1 454,48
62.1.01.01-0163M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 32A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-032-C	шт		294,84	307,33
62.1.01.01-0164M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 32A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-032-C	шт		549,81	573,10
62.1.01.01-0165M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 32A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-032-C	шт		878,42	915,63
62.1.01.01-0166M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 32A 6кА х-ка С арт. MVA41-4-032-C	шт		1 194,39	1 244,98
62.1.01.01-0167M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 32A 6кА х-ка D арт. MVA41-3-032-D	шт		1 020,53	1 063,76
62.1.01.01-0168M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 63A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-063-B	шт		263,19	274,34
62.1.01.01-0169M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-063-B	шт		578,98	603,50
62.1.01.01-0170M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 63A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-063-B	шт		1 018,17	1 061,30
62.1.01.01-0171M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 63A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-063-B	шт		1 395,35	1 454,46
62.1.01.01-0172M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 63A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-063-C	шт		264,32	275,51
62.1.01.01-0173M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-063-C	шт		580,32	604,90
62.1.01.01-0174M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 63A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-063-C	шт		1 020,53	1 063,76
62.1.01.01-0175M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63A 6кА х-ка D арт. MVA41-2-063-D	шт		646,05	673,42
62.1.01.01-0176M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 63A 6кА х-ка D арт. MVA41-4-063-D	шт		944,58	984,59

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100					
62.1.01.01-0177M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 10A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-010-C	шт		518,25	540,20
62.1.01.01-0178M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 10A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-010-C	шт		1 057,14	1 101,92
62.1.01.01-0179M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 10A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-010-C	шт		1 585,81	1 652,99
62.1.01.01-0180M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 10A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-010-D	шт		587,06	611,92
62.1.01.01-0181M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 10A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-010-D	шт		1 616,45	1 684,93
62.1.01.01-0182M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-016-C	шт		518,23	540,19
62.1.01.01-0183M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-016-C	шт		975,07	1 016,37
62.1.01.01-0184M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 16A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-016-C	шт		1 585,81	1 652,99
62.1.01.01-0186M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-016-D	шт		538,82	561,64
62.1.01.01-0187M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-2-016-D	шт		1 056,46	1 101,22
62.1.01.01-0188M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-016-D	шт		1 616,45	1 684,93
62.1.01.01-0189M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 16A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-016-D	шт		2 347,84	2 447,30
62.1.01.01-0190M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 20A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-020-D	шт		587,06	611,92
62.1.01.01-0191M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-1-032-C	шт		518,25	540,20
62.1.01.01-0192M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-032-C	шт		975,07	1 016,37
62.1.01.01-0193M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 32A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-032-C	шт		1 585,81	1 652,99
62.1.01.01-0195M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 32A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-032-D	шт		555,31	578,84
62.1.01.01-0196M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 32A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-032-D	шт		1 616,45	1 684,93
62.1.01.01-0197M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 32A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-032-D	шт		2 347,84	2 447,30
62.1.01.01-0198M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 40A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-040-C	шт		1 003,24	1 045,74
62.1.01.01-0199M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 40A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-040-C	шт		1 490,97	1 554,12
62.1.01.01-0200M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 40A 10кА х-ка D арт. MVA40-2-040-D	шт		1 023,64	1 067,00
62.1.01.01-0201M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 40A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-040-D	шт		1 519,91	1 584,29
62.1.01.01-0202M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-063-D	шт		538,82	561,64
62.1.01.01-0203M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-063-D	шт		1 616,45	1 684,93
62.1.01.01-0204M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-063-D	шт		2 524,25	2 631,18
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-150					
62.1.01.01-0205M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-063-C	шт		963,45	1 004,26
62.1.01.01-0206M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-063-C	шт		2 307,88	2 405,64
62.1.01.01-0207M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-063-C	шт		3 437,06	3 582,66
62.1.01.01-0208M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-063-C	шт		4 826,13	5 030,56
62.1.01.01-0209M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-063-D	шт		986,53	1 028,32
62.1.01.01-0210M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-063-D	шт		2 599,84	2 709,97
62.1.01.01-0211M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-063-D	шт		3 620,56	3 773,93
62.1.01.01-0212M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-063-D	шт		4 211,86	4 390,28
62.1.01.01-0213M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-080-C	шт		935,41	975,03
62.1.01.01-0214M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-080-C	шт		2 240,65	2 335,56
62.1.01.01-0215M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-080-C	шт		3 437,06	3 582,66
62.1.01.01-0216M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-080-C	шт		4 826,14	5 030,57
62.1.01.01-0217M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-080-D	шт		1 010,98	1 053,81
62.1.01.01-0218M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-080-D	шт		2 512,80	2 619,25
62.1.01.01-0219M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-080-D	шт		3 620,56	3 773,93
62.1.01.01-0220M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-080-D	шт		4 211,86	4 390,28
62.1.01.01-0221M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 100A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-100-C	шт		958,59	999,19
62.1.01.01-0222M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 100A 15кА х-ка С	шт		2 252,04	2 347,44

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	арт. MVA50-2-100-C				
62.1.01.01-0223M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 100A 15кА х-ка C арт. MVA50-3-100-C	шт		3 437,06	3 582,66
62.1.01.01-0224M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 100A 15кА х-ка C арт. MVA50-4-100-C	шт		4 945,81	5 155,31
62.1.01.01-0225M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-100-D	шт		986,53	1 028,32
62.1.01.01-0226M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-100-D	шт		2 452,03	2 555,89
62.1.01.01-0227M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-100-D	шт		3 620,56	3 773,93
62.1.01.01-0228M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-100-D	шт		4 211,86	4 390,28
62.1.01.01-0229M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 125A 15кА х-ка C арт. MVA50-1-125-C	шт		987,34	1 029,16
62.1.01.01-0230M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125A 15кА х-ка C арт. MVA50-2-125-C	шт		2 307,88	2 405,64
62.1.01.01-0231M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 125A 15кА х-ка C арт. MVA50-3-125-C	шт		3 437,06	3 582,66
62.1.01.01-0232M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125A 15кА х-ка C арт. MVA50-4-125-C	шт		5 094,19	5 309,98
62.1.01.01-0233M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-125-D	шт		986,53	1 028,32
62.1.01.01-0234M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-125-D	шт		2 452,01	2 555,87
62.1.01.01-0235M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-125-D	шт		3 620,56	3 773,93
62.1.01.01-0236M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-125-D	шт		4 211,86	4 390,28
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА88-32					
62.1.01.01-0800M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 16A 25кА арт. SVA10-3-0016	шт		2 895,18	3 017,82
62.1.01.01-0801M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 25A 25кА арт. SVA10-3-0025	шт		2 696,51	2 810,73
62.1.01.01-0802M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 32A 25кА арт. SVA10-3-0032	шт		2 895,18	3 017,82
62.1.01.01-0803M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 40A 25кА арт. SVA10-3-0040	шт		2 895,18	3 017,82
62.1.01.01-0804M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 50A 25кА арт. SVA10-3-0050	шт		2 895,18	3 017,82
62.1.01.01-0805M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 63A 25кА арт. SVA10-3-0063	шт		2 696,51	2 810,73
62.1.01.01-0806M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 80A 25кА арт. SVA10-3-0080	шт		2 722,95	2 838,29
62.1.01.01-0807M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 100A 25кА арт. SVA10-3-0100	шт		2 697,11	2 811,36
62.1.01.01-0808M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-32 3P 125A 25кА арт. SVA10-3-0125	шт		2 696,25	2 810,46
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА88-33					
62.1.01.01-0809M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 16A 35кА арт. SVA20-3-0016	шт		3 610,75	3 763,70
62.1.01.01-0810M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 32A 35кА арт. SVA20-3-0032	шт		3 628,98	3 782,71
62.1.01.01-0811M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 40A 35кА арт. SVA20-3-0040	шт		3 628,98	3 782,71
62.1.01.01-0812M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 50A 35кА арт. SVA20-3-0050	шт		3 628,98	3 782,71
62.1.01.01-0813M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 63A 35кА арт. SVA20-3-0063	шт		3 402,18	3 546,29
62.1.01.01-0814M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 80A 35кА арт. SVA20-3-0080	шт		3 402,18	3 546,29
62.1.01.01-0815M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 100A 35кА арт. SVA20-3-0100	шт		3 271,92	3 410,52
62.1.01.01-0816M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 125A 35кА арт. SVA20-3-0125	шт		3 628,98	3 782,71
62.1.01.01-0817M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-33 3P 160A 35кА арт. SVA20-3-0160	шт		3 386,31	3 529,75
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА88-35					
62.1.01.01-0818M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 63A 35кА арт. SVA30-3-0063	шт		4 142,98	4 318,48
62.1.01.01-0819M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 80A 35кА арт. SVA30-3-0080	шт		4 142,98	4 318,48
62.1.01.01-0820M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 100A 35кА арт. SVA30-3-0100	шт		4 079,99	4 252,82
62.1.01.01-0821M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 125A 35кА арт. SVA30-3-0125	шт		4 391,98	4 578,02
62.1.01.01-0822M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 160A 35кА арт. SVA30-3-0160	шт		4 051,63	4 223,26
62.1.01.01-0823M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 200A 35кА арт. SVA30-3-0200	шт		4 516,54	4 707,86
62.1.01.01-0824M	Выключатель автоматический «IEK» ВА88-35 3P 250A 35кА арт. SVA30-3-0250	шт		4 336,84	4 520,55
Подраздел: Автоматические выключатели дифференциального тока					
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока однофазные «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики					
62.1.01.02-0001M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 2(1+N) от 0.6А до 25А-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 295,00	1 349,86
62.1.01.02-0002M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 2(1+N) от 0.6А до 25А-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 295,00	1 349,86

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0165M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-3М» 3P 50А, 63А-500S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		10 355,00	10 793,64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АД12					
62.1.01.02-0181M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C16A 10мА тип АС арт. MAD10-2-016-C-010	шт		769,75	802,36
62.1.01.02-0182M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C10A 30мА тип АС арт. MAD10-2-010-C-030	шт		646,83	674,23
62.1.01.02-0183M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C16A 30мА тип АС арт. MAD10-2-016-C-030	шт		603,50	629,06
62.1.01.02-0184M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C20A 30мА тип АС арт. MAD10-2-020-C-030	шт		674,33	702,90
62.1.01.02-0185M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 30мА тип АС арт. MAD10-2-040-C-030	шт		651,75	679,36
62.1.01.02-0186M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 30мА тип АС арт. MAD10-2-050-C-030	шт		669,61	697,97
62.1.01.02-0187M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 30мА тип АС арт. MAD10-2-063-C-030	шт		620,42	646,70
62.1.01.02-0188M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C10 30мА тип А арт. MAD12-2-010-C-030	шт		843,08	878,80
62.1.01.02-0189M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C16 30мА тип А арт. MAD12-2-016-C-030	шт		788,11	821,49
62.1.01.02-0190M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C25 30мА тип А арт. MAD12-2-025-C-030	шт		810,20	844,52
62.1.01.02-0191M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C32 30мА тип А арт. MAD12-2-032-C-030	шт		816,00	850,57
62.1.01.02-0192M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C40 30мА тип А арт. MAD12-2-040-C-030	шт		840,42	876,02
62.1.01.02-0193M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 100мА тип АС арт. MAD10-2-040-C-100	шт		767,42	799,92
62.1.01.02-0194M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 100мА тип АС арт. MAD10-2-050-C-100	шт		803,17	837,19
62.1.01.02-0195M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 100мА тип АС арт. MAD10-2-063-C-100	шт		806,33	840,49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14					
62.1.01.02-0196M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C6A 10мА тип АС арт. MAD10-4-006-C-010	шт		1 221,08	1 272,81
62.1.01.02-0197M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C10A 30мА тип АС арт. MAD10-4-010-C-030	шт		1 026,25	1 069,72
62.1.01.02-0198M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 30мА тип АС арт. MAD10-4-040-C-030	шт		952,75	993,11
62.1.01.02-0199M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 30мА тип АС арт. MAD10-4-050-C-030	шт		1 009,08	1 051,83
62.1.01.02-0200M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 30мА тип АС арт. MAD10-4-063-C-030	шт		959,96	1 000,62
62.1.01.02-0201M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 100мА тип АС арт. MAD10-4-040-C-100	шт		1 212,67	1 264,04
62.1.01.02-0202M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 100мА тип АС арт. MAD10-4-050-C-100	шт		1 220,08	1 271,77
62.1.01.02-0203M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 100мА тип АС арт. MAD10-4-063-C-100	шт		1 214,25	1 265,69
62.1.01.02-0204M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C25A 300мА тип АС арт. MAD10-4-025-C-300	шт		1 216,17	1 267,68
62.1.01.02-0205M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 300мА тип АС арт. MAD10-4-050-C-300	шт		1 221,17	1 272,90
62.1.01.02-0206M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 300мА тип АС арт. MAD10-4-063-C-300	шт		1 217,93	1 269,52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32					
62.1.01.02-0207M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 В16 10мА тип А арт. MAD22-5-016-B-10	шт		768,88	801,44
62.1.01.02-0208M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С6 30мА тип А арт. MAD22-5-006-C-30	шт		732,72	763,76
62.1.01.02-0209M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С10 30мА тип А арт. MAD22-5-010-C-30	шт		792,47	826,04
62.1.01.02-0210M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С16 30мА тип А арт. MAD22-5-016-C-30	шт		717,58	747,98
62.1.01.02-0211M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С20 30мА тип А арт. MAD22-5-020-C-30	шт		776,66	809,56
62.1.01.02-0212M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С25 30мА тип А арт. MAD22-5-025-C-30	шт		728,29	759,14
62.1.01.02-0213M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С32 30мА тип А арт. MAD22-5-032-C-30	шт		769,52	802,11
62.1.01.02-0214M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С40 30мА тип А арт. MAD22-5-040-C-30	шт		821,50	856,30
62.1.01.02-0215M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С40 100мА тип А арт. MAD22-5-040-C-100	шт		905,72	944,08
62.1.01.02-0216M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С50 100мА тип А арт. MAD22-5-050-C-100	шт		920,25	959,23
62.1.01.02-0217M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С63 100мА тип А арт. MAD22-5-063-C-100	шт		925,33	964,53
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34					
62.1.01.02-0218M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 С10 30мА тип А арт. MAD22-6-010-C-30	шт		1 199,45	1 250,26
62.1.01.02-0219M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 С16 30мА тип А арт. MAD22-6-016-C-30	шт		1 052,38	1 096,95
62.1.01.02-0220M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 С25 30мА тип А арт. MAD22-6-025-C-30	шт		983,27	1 024,92
62.1.01.02-0221M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 С32 30мА тип А арт. MAD22-6-032-C-30	шт		1 107,94	1 154,87

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АД-12					
62.1.01.02-0421M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 10A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-10-30-bas	шт		545,88	569,01
62.1.01.02-0422M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 16A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-16-30-bas	шт		351,43	366,32
62.1.01.02-0423M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 20A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-20-30-bas	шт		504,96	526,35
62.1.01.02-0424M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 25A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-25-30-bas	шт		350,72	365,57
62.1.01.02-0425M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 32A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-32-30-bas	шт		515,14	536,97
62.1.01.02-0426M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 40A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-40-30-bas	шт		533,23	555,82
62.1.01.02-0427M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 50A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-50-30-bas	шт		615,50	641,57
62.1.01.02-0428M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-12 2P 1P+N 63A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-63-30-bas	шт		660,73	688,72
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «ЕКФ» АД-32					
62.1.01.02-0429M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 6A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-06-30-pro	шт		1 059,76	1 104,66
62.1.01.02-0430M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 10A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-10-30-pro	шт		1 081,39	1 127,20
62.1.01.02-0431M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 10mA тип AC х-ка С арт. DA32-16-10-pro	шт		989,83	1 031,76
62.1.01.02-0432M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 10mA тип A х-ка С арт. DA32-16-10-a-pro	шт		1 117,16	1 164,49
62.1.01.02-0433M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-16-30-pro	шт		837,31	872,78
62.1.01.02-0434M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-16-30-a-pro	шт		1 082,62	1 128,48
62.1.01.02-0435M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 16A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-16-100-pro	шт		928,91	968,26
62.1.01.02-0436M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 10mA тип A х-ка С арт. DA32-16-10-4P-a-pro	шт		1 361,38	1 419,05
62.1.01.02-0437M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-16-30-4P-pro	шт		1 299,39	1 354,43
62.1.01.02-0438M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-16-30-4P-a-pro	шт		1 370,30	1 428,35
62.1.01.02-0439M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 16A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-16-100-4P-pro	шт		2 167,52	2 259,34
62.1.01.02-0440M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 20A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-20-30-pro	шт		1 081,41	1 127,21
62.1.01.02-0441M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 10mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-10-pro	шт		688,73	717,90
62.1.01.02-0442M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 10mA тип A х-ка С арт. DA32-25-10-a-pro	шт		686,39	715,46
62.1.01.02-0443M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-30-pro	шт		958,70	999,31
62.1.01.02-0444M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-25-30-a-pro	шт		631,68	658,43
62.1.01.02-0445M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-100-pro	шт		841,17	876,80
62.1.01.02-0446M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 25A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-300-pro	шт		1 231,46	1 283,63
62.1.01.02-0447M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 10mA тип A х-ка С арт. DA32-25-10-4P-a-pro	шт		1 172,18	1 221,83
62.1.01.02-0448M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-30-4P-pro	шт		1 472,87	1 535,26
62.1.01.02-0449M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-100-4P-pro	шт		2 167,52	2 259,34
62.1.01.02-0450M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 25A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-25-300-4P-pro	шт		2 167,52	2 259,34
62.1.01.02-0451M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-32-30-pro	шт		1 094,61	1 140,98
62.1.01.02-0452M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-32-30-a-pro	шт		498,90	520,03
62.1.01.02-0453M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-32-100-pro	шт		1 102,51	1 149,21
62.1.01.02-0454M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-32-30-4P-pro	шт		1 460,45	1 522,31
62.1.01.02-0455M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-32-30-4P-a-pro	шт		1 879,84	1 959,47
62.1.01.02-0456M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-32-100-4P-pro	шт		2 167,52	2 259,34
62.1.01.02-0457M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-30-pro	шт		1 059,76	1 104,66
62.1.01.02-0458M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-40-30-a-pro	шт		792,26	825,82
62.1.01.02-0459M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-100-pro	шт		771,13	803,79
62.1.01.02-0460M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-300-pro	шт		1 083,66	1 129,57
62.1.01.02-0461M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-30-4P-pro	шт		1 459,92	1 521,76
62.1.01.02-0462M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-40-30-4P-a-pro	шт		1 508,47	1 572,37
62.1.01.02-0463M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-100-4P-pro	шт		2 166,96	2 258,75
62.1.01.02-0464M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32	шт		2 166,96	2 258,75

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	4P 3P+N 40A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-300-4P-pro				
62.1.01.02-0465M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 50A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-30-pro	шт		1 094,61	1 140,98
62.1.01.02-0466M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 50A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-50-30-a-pro	шт		1 205,52	1 256,59
62.1.01.02-0467M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 50A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-100-pro	шт		1 177,41	1 227,29
62.1.01.02-0468M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 50A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-300-pro	шт		1 083,68	1 129,58
62.1.01.02-0469M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 50A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-30-4P-pro	шт		1 465,58	1 527,66
62.1.01.02-0470M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 50A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-50-30-4P-a-pro	шт		1 658,92	1 729,19
62.1.01.02-0471M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 50A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-100-4P-pro	шт		1 507,46	1 571,31
62.1.01.02-0472M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 50A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-300-4P-pro	шт		2 053,81	2 140,81
62.1.01.02-0473M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 63A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-30-pro	шт		1 059,76	1 104,66
62.1.01.02-0474M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 63A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-63-30-a-pro	шт		864,99	901,63
62.1.01.02-0475M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 63A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-100-pro	шт		774,49	807,30
62.1.01.02-0476M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 63A 100mA тип A х-ка С арт. DA32-63-100-a-pro	шт		900,20	938,34
62.1.01.02-0477M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 63A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-300-pro	шт		1 083,66	1 129,57
62.1.01.02-0478M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 63A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-30-4P-pro	шт		1 548,17	1 613,75
62.1.01.02-0479M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 63A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-63-30-4P-a-pro	шт		2 336,48	2 435,45
62.1.01.02-0480M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 63A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-100-4P-pro	шт		1 906,93	1 987,71
62.1.01.02-0481M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 63A 100mA тип A х-ка С арт. DA32-63-100-4P-a-pro	шт		1 606,12	1 674,15
62.1.01.02-0482M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 63A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-63-300-4P-pro	шт		1 906,94	1 987,72
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М					
62.1.01.02-0483M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 6A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-6-30	шт		1 687,93	1 759,43
62.1.01.02-0484M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 10A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-10-30	шт		1 675,76	1 746,74
62.1.01.02-0485M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 16A 10mA тип AC х-ка С арт. DA63M-16-10	шт		1 680,23	1 751,40
62.1.01.02-0486M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 16A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-16-30	шт		1 687,77	1 759,27
62.1.01.02-0487M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 20A 10mA тип AC х-ка С арт. DA63M-20-10	шт		1 634,78	1 704,03
62.1.01.02-0488M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 20A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-20-30	шт		1 700,30	1 772,33
62.1.01.02-0489M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 25A 10mA тип AC х-ка С арт. DA63M-25-10	шт		1 763,16	1 837,85
62.1.01.02-0490M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 25A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-25-30	шт		1 622,22	1 690,94
62.1.01.02-0491M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АВДТ-63М 2P 32A 30mA тип AC х-ка С арт. DA63M-32-30	шт		1 696,76	1 768,64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12					
62.1.01.02-0492M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C6A 10mA тип AC арт. SQ0204-0001	шт		639,67	666,76
62.1.01.02-0493M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 10mA тип AC арт. SQ0204-0002	шт		639,67	666,76
62.1.01.02-0494M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 30mA тип AC арт. SQ0204-0003	шт		450,30	469,37
62.1.01.02-0495M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 100mA тип AC арт. SQ0204-0004	шт		553,60	577,05
62.1.01.02-0496M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 10mA тип AC арт. SQ0204-0005	шт		549,80	573,09
62.1.01.02-0497M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 30mA тип AC арт. SQ0204-0006	шт		417,71	435,40
62.1.01.02-0498M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 100mA тип AC арт. SQ0204-0007	шт		639,70	666,79
62.1.01.02-0499M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C20A 30mA тип AC арт. SQ0204-0008	шт		471,10	491,06
62.1.01.02-0500M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 10mA тип AC арт. SQ0204-0009	шт		538,89	561,71
62.1.01.02-0501M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 30mA тип AC арт. SQ0204-0011	шт		418,79	436,53
62.1.01.02-0502M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 100mA тип AC арт. SQ0204-0012	шт		506,55	528,01
62.1.01.02-0503M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 300mA тип AC арт. SQ0204-0010	шт		521,75	543,86
62.1.01.02-0504M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 10mA тип AC арт. SQ0204-0013	шт		574,34	598,67
62.1.01.02-0505M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 30mA тип AC арт. SQ0204-0014	шт		477,08	497,29
62.1.01.02-0506M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 100mA тип AC арт. SQ0204-0015	шт		506,55	528,01
62.1.01.02-0507M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 300mA тип AC арт. SQ0204-0048	шт		687,88	717,01

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0508M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 10мА тип АС арт. SQ0204-0018	шт		540,96	563,87
62.1.01.02-0509M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 30мА тип АС арт. SQ0204-0016	шт		446,68	465,60
62.1.01.02-0510M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 100мА тип АС арт. SQ0204-0017	шт		506,55	528,01
62.1.01.02-0511M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 300мА тип АС арт. SQ0204-0019	шт		538,09	560,89
62.1.01.02-0512M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 30мА тип АС арт. SQ0204-0020	шт		479,92	500,25
62.1.01.02-0513M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 100мА тип АС арт. SQ0204-0021	шт		550,48	573,80
62.1.01.02-0514M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 300мА тип АС арт. SQ0204-0022	шт		506,55	528,01
62.1.01.02-0515M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 30мА тип АС арт. SQ0204-0023	шт		453,17	472,37
62.1.01.02-0516M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 100мА тип АС арт. SQ0204-0024	шт		569,38	593,49
62.1.01.02-0517M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 300мА тип АС арт. SQ0204-0025	шт		506,55	528,01
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32					
62.1.01.02-0518M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C10 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0501	шт		470,09	490,00
62.1.01.02-0519M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C16 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0502	шт		573,75	598,06
62.1.01.02-0520M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C16 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0503	шт		358,82	374,02
62.1.01.02-0521M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C20 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0504	шт		449,75	468,81
62.1.01.02-0522M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C25 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0505	шт		395,86	412,63
62.1.01.02-0523M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C32 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0506	шт		449,75	468,81
62.1.01.02-0524M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C32 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0508	шт		727,63	758,45
62.1.01.02-0525M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C40 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0509	шт		462,38	481,97
62.1.01.02-0526M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C40 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0510	шт		675,15	703,75
62.1.01.02-0527M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C50 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0511	шт		476,23	496,40
62.1.01.02-0528M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C50 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0512	шт		688,48	717,64
62.1.01.02-0529M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C63 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0513	шт		462,38	481,97
62.1.01.02-0530M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32 1P+N C63 100мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0514	шт		688,48	717,64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M					
62.1.01.02-0531M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C10 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0065	шт		859,07	895,46
62.1.01.02-0532M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C10 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0059	шт		859,07	895,46
62.1.01.02-0533M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C16 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0064	шт		859,07	895,46
62.1.01.02-0534M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C16 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0060	шт		820,04	854,78
62.1.01.02-0535M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C20 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0066	шт		859,07	895,46
62.1.01.02-0536M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C25 10мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0061	шт		859,07	895,46
62.1.01.02-0537M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C25 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0062	шт		820,04	854,78
62.1.01.02-0538M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63M 1P+N C32 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0063	шт		859,07	895,46
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «КЭАЗ» АД12					
62.1.01.02-0539M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-22C16-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C16, 30mA) арт. 141586	шт		524,00	546,20
62.1.01.02-0540M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-22C25-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C25, 30mA) арт. 141587	шт		585,00	609,78
62.1.01.02-0541M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-22C32-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C32, 30mA) арт. 141588	шт		560,00	583,72
62.1.01.02-0542M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-22C40-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C40, 30mA) арт. 141591	шт		566,00	589,98
62.1.01.02-0543M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-22C50-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C50, 30mA) арт. 141593	шт		581,00	605,61
62.1.01.02-0544M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-22C63-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C63, 30mA) арт. 141595	шт		538,00	560,79
62.1.01.02-0545M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-24C25-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C25, 300mA) арт. 141598	шт		670,00	698,38
62.1.01.02-0546M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-24C40-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C40, 300mA) арт. 141601	шт		666,00	694,21
62.1.01.02-0547M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД12-24C63-АС-УХЛ4-КЭАЗ (2P, C63, 300mA) арт. 141603	шт		666,00	694,21
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «КЭАЗ» АД14					
62.1.01.02-0548M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-42C16-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, C16, 30mA) арт. 141607	шт		827,52	862,57
62.1.01.02-0549M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-42C25-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, C25, 30mA) арт. 141608	шт		792,35	825,91

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0550M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-42С40-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, С40, 30mA) арт. 141609	шт		827,00	862,03
62.1.01.02-0551M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-42С63-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, С63, 30mA) арт. 141611	шт		833,00	868,29
62.1.01.02-0552M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-44С25-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, С25, 300mA) арт. 141612	шт		1 056,00	1 100,73
62.1.01.02-0553M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-44С40-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, С40, 300mA) арт. 141614	шт		1 054,00	1 098,65
62.1.01.02-0554M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АД14-44С63-АС-УХЛ4-КЭАЗ (4P, С63, 300mA) арт. 141617	шт		1 057,00	1 101,77
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «КЭАЗ» АВДТ32					
62.1.01.02-0555M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С6-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С6, 30mA) арт. 228063	шт		956,00	996,50
62.1.01.02-0556M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С10-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С10, 30mA) арт. 228064	шт		983,00	1 024,64
62.1.01.02-0557M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С16-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С16, 30mA) арт. 228065	шт		890,00	927,70
62.1.01.02-0558M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С20-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С20, 30mA) арт. 228066	шт		963,00	1 003,79
62.1.01.02-0559M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С25-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С25, 30mA) арт. 228067	шт		903,00	941,25
62.1.01.02-0560M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С32-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С32, 30mA) арт. 228068	шт		954,00	994,41
62.1.01.02-0561M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-22С40-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С40, 30mA) арт. 228069	шт		1 019,00	1 062,16
62.1.01.02-0562M	Автоматический выключатель дифференциального тока «КЭАЗ» АВДТ32-23С40-А-УХЛ4-КЭАЗ (2P, С40, 100mA) арт. 228070	шт		1 123,00	1 170,57
Подраздел: Устройства защитного отключения					
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK»					
62.1.01.03-0001M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 16A 10mA тип АС арт. MDV10-2-016-010	шт		1 162,00	1 211,22
62.1.01.03-0002M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 16A 10mA тип А арт. MDV11-2-016-010	шт		1 413,50	1 473,38
62.1.01.03-0003M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80A 30mA тип АС арт. MDV10-2-080-030	шт		1 175,78	1 225,59
62.1.01.03-0004M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63A 100mA тип АС арт. MDV10-2-063-100	шт		1 126,08	1 173,78
62.1.01.03-0005M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63A 100mA тип А арт. MDV11-2-063-100	шт		1 828,17	1 905,61
62.1.01.03-0006M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80A 100mA тип АС арт. MDV10-2-080-100	шт		1 223,42	1 275,24
62.1.01.03-0007M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 100A 100mA тип АС арт. MDV10-2-100-100	шт		1 266,58	1 320,24
62.1.01.03-0008M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 25A 300mA тип АС арт. MDV10-2-025-300	шт		1 191,08	1 241,54
62.1.01.03-0009M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 25A 300mA тип АС арт. MDV12-2-025-300	шт		1 757,42	1 831,86
62.1.01.03-0010M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 32A 300mA тип АС арт. MDV12-2-032-300	шт		1 782,25	1 857,75
62.1.01.03-0011M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 40A 300mA тип АС арт. MDV10-2-040-300	шт		1 138,67	1 186,90
62.1.01.03-0012M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 40A 300mA тип АС арт. MDV12-2-040-300	шт		1 762,42	1 837,07
62.1.01.03-0013M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 50A 300mA тип АС арт. MDV10-2-050-300	шт		1 163,00	1 212,26
62.1.01.03-0014M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 50A 300mA тип АС арт. MDV12-2-050-300	шт		1 784,08	1 859,66
62.1.01.03-0015M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63A 300mA тип АС арт. MDV10-2-063-300	шт		1 139,92	1 188,20
62.1.01.03-0016M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 63A 300mA тип АС арт. MDV12-2-063-300	шт		1 476,33	1 538,87
62.1.01.03-0017M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80A 300mA тип АС арт. MDV10-2-080-300	шт		1 165,67	1 215,04
62.1.01.03-0018M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 80A 300mA тип АС арт. MDV12-2-080-300	шт		1 728,83	1 802,07
62.1.01.03-0019M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 100A 300mA тип АС арт. MDV10-2-100-300	шт		1 164,58	1 213,92
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK»					
62.1.01.03-0020M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16A 10mA тип АС арт. MDV10-4-016-010	шт		1 664,03	1 734,51
62.1.01.03-0021M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16A 10mA тип А арт. MDV11-4-016-010	шт		2 350,08	2 449,63
62.1.01.03-0022M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25A 10mA тип АС арт. MDV10-4-025-010	шт		1 663,67	1 734,14
62.1.01.03-0023M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25A 10mA тип А арт. MDV11-4-025-010	шт		2 348,67	2 448,16
62.1.01.03-0024M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16A 300mA тип АС арт. MDV10-4-016-300	шт		1 663,67	1 734,14
62.1.01.03-0025M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25A 300mA тип АС арт. MDV10-4-025-300	шт		1 645,58	1 715,29
62.1.01.03-0026M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 25A 300mA тип АС арт. MDV12-4-025-300	шт		2 118,08	2 207,81
62.1.01.03-0027M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 32A 300mA тип АС арт. MDV10-4-032-300	шт		1 647,83	1 717,64
62.1.01.03-0028M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 32A 300mA тип АС арт. MDV12-4-032-300	шт		2 214,34	2 308,14
62.1.01.03-0029M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 40A 300mA тип АС арт. MDV10-4-040-300	шт		1 611,24	1 679,49

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0030M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 40A 300mA тип АС арт. MDV12-4-040-300	шт		2 110,50	2 199,90
62.1.01.03-0031M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 50A 300mA тип АС арт. MDV10-4-050-300	шт		1 660,58	1 730,93
62.1.01.03-0032M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 50A 300mA тип АС арт. MDV12-4-050-300	шт		2 209,67	2 303,27
62.1.01.03-0033M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 63A 300mA тип АС арт. MDV10-4-063-300	шт		1 576,64	1 643,43
62.1.01.03-0034M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 63A 300mA тип АС арт. MDV12-4-063-300	шт		2 223,12	2 317,29
62.1.01.03-0035M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 80A 300mA тип АС арт. MDV10-4-080-300	шт		1 689,17	1 760,72
62.1.01.03-0036M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 100A 300mA тип АС арт. MDV10-4-100-300	шт		1 696,67	1 768,54
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» ВД1-63					
62.1.01.03-0300M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 16A 10mA тип АС арт. 221900	шт		1 474,00	1 536,44
62.1.01.03-0301M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 25A 10mA тип АС арт. 221901	шт		1 446,00	1 507,25
62.1.01.03-0302M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 16A 30mA тип А арт. 221927	шт		1 496,00	1 559,37
62.1.01.03-0303M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 25A 30mA тип А арт. 221928	шт		1 446,00	1 507,25
62.1.01.03-0304M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 32A 30mA тип А арт. 221929	шт		1 443,00	1 504,13
62.1.01.03-0305M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 40A 30mA тип А арт. 221930	шт		1 499,00	1 562,50
62.1.01.03-0306M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 16A 30mA тип АС арт. 221902	шт		1 008,00	1 050,70
62.1.01.03-0307M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 25A 30mA тип АС арт. 221903	шт		942,00	981,90
62.1.01.03-0308M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 32A 30mA тип АС арт. 221904	шт		1 022,00	1 065,29
62.1.01.03-0309M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 40A 30mA тип АС арт. 221905	шт		983,00	1 024,64
62.1.01.03-0310M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 50A 30mA тип АС арт. 221906	шт		1 229,00	1 281,06
62.1.01.03-0311M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 63A 30mA тип АС арт. 221907	шт		1 155,00	1 203,93
62.1.01.03-0312M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 80A 30mA тип АС арт. 221908	шт		1 491,00	1 554,16
62.1.01.03-0313M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 100A 30mA тип АС арт. 221909	шт		1 711,00	1 783,48
62.1.01.03-0314M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 16A 100mA тип АС арт. 221910	шт		1 481,00	1 543,74
62.1.01.03-0315M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 25A 100mA тип АС арт. 221911	шт		1 479,00	1 541,65
62.1.01.03-0316M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 32A 100mA тип АС арт. 221912	шт		730,50	761,44
62.1.01.03-0317M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 40A 100mA тип АС арт. 221913	шт		1 400,00	1 459,30
62.1.01.03-0318M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 50A 100mA тип АС арт. 221914	шт		1 471,00	1 533,31
62.1.01.03-0319M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 63A 100mA тип АС арт. 221915	шт		1 428,00	1 488,49
62.1.01.03-0320M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 80A 100mA тип АС арт. 221916	шт		1 552,00	1 617,74
62.1.01.03-0321M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 100A 100mA тип АС арт. 221917	шт		707,00	736,95
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» ВД1-63					
62.1.01.03-0322M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 16A 10mA тип АС арт. 221944	шт		2 110,00	2 199,38
62.1.01.03-0323M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 10mA тип АС арт. 221945	шт		2 110,00	2 199,38
62.1.01.03-0324M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 16A 30mA тип АС арт. 221946	шт		1 465,00	1 527,06
62.1.01.03-0325M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 30mA тип АС арт. 221947	шт		1 324,00	1 380,08
62.1.01.03-0326M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 32A 30mA тип АС арт. 221948	шт		1 086,00	1 132,00
62.1.01.03-0327M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 40A 30mA тип АС арт. 221949	шт		1 301,00	1 356,11
62.1.01.03-0328M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 50A 30mA тип АС арт. 221950	шт		1 746,00	1 819,96
62.1.01.03-0329M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 16A 30mA тип А арт. 221968	шт		1 465,00	1 527,06
62.1.01.03-0330M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 30mA тип А арт. 221969	шт		2 239,00	2 333,84
62.1.01.03-0331M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 32A 30mA тип А арт. 221970	шт		1 429,00	1 489,53
62.1.01.03-0332M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 40A 30mA тип А арт. 221971	шт		1 998,00	2 082,64
62.1.01.03-0333M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 100mA тип АС арт. 221954	шт		2 093,00	2 181,66
62.1.01.03-0334M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 32A 100mA тип АС арт. 222724	шт		2 099,00	2 187,91
62.1.01.03-0335M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 40A 100mA тип АС арт. 221955	шт		1 998,00	2 082,64
62.1.01.03-0336M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 50A 100mA тип АС арт. 222725	шт		2 106,00	2 195,21

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	АС арт. 221956				
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63					
62.1.01.03-0337M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 25A 30mA тип АС арт. 254166	шт		4 074,00	4 246,57
62.1.01.03-0338M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 40A 30mA тип АС арт. 254176	шт		4 634,00	4 830,30
62.1.01.03-0339M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 63A 30mA тип АС арт. 254186	шт		5 768,00	6 012,33
62.1.01.03-0340M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 40A 100mA тип АС арт. 254177	шт		10 416,00	10 857,22
62.1.01.03-0341M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 63A 100mA тип АС арт. 254187	шт		9 590,00	9 996,23
62.1.01.03-0342M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 25A 100mA тип АС арт. 254167	шт		8 442,00	8 799,60
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63					
62.1.01.03-0343M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 25A 30mA тип АС арт. 254201	шт		7 112,00	7 413,26
62.1.01.03-0344M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 40A 30mA тип АС арт. 254211	шт		7 210,00	7 515,42
62.1.01.03-0345M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 63A 30mA тип АС арт. 254221	шт		9 576,00	9 981,64
62.1.01.03-0346M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 25A 100mA тип АС арт. 254202	шт		9 688,00	10 098,38
62.1.01.03-0347M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 40A 100mA тип АС арт. 254212	шт		10 346,00	10 784,26
62.1.01.03-0348M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 63A 100mA тип АС арт. 254222	шт		11 914,00	12 418,68
Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020)					
62.1.02.14-0001M	ШУНО 100А с контроллером АСУНО. В комплекте: Корпус металлический ЩМП 1800x800x400 IP54 - 1 шт., Вводной рубильник ВР32х5ф-В71250А УХЛ3 - 1 шт., Автоматический выключатель ВА47-29 (3) Р 6А - 3 шт., Вакуумный контактор ВК49 125А - 3 шт., Выключатель-разъединитель ВРТ-63 16А 1Р - 3 шт., Выключатель ВК-47П 1НО - 1 шт., Реле астрономическое ТWA-1 АBB - 1 шт., Блок АСУНО Кулон-Ц - 1 шт., Счётчик Меркурий 230 - 1 шт., Трансформатор тока Т-0,66 100/5 кл. 0,5 - 3 шт., Ограничитель пускового тока ОИПТ1-306 - 9 шт.	компл.		251 877,50	262 547,03
62.1.02.14-0002M	ШУНО 15А. В комплекте: Шкаф ЩМП 400x300x150 IP65 - 1 шт., Автоматический выключатель: 1П (С) 16А ВА47-29 - 3 шт., 3П (С) 25А ВА47-29 - 1 шт., Пускатель магнитный АФ 52-30-00 13 50А - 1 шт., Переключатель фаз ПЭФ-301 - 1 шт., Реле времени суточное АТ3-Р - 1 шт.	компл.		27 390,00	28 550,24
62.1.02.14-0003M	ШУНО 50А. В комплекте: Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54 - 1 шт., Рубильник ВР32-31 А30220 100А - 1 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 50А габарит 00 - 3 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 - 9 шт., Счетчик Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 3п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 1п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 3 шт., Выключатель-разъединитель трехпозиционный 1п ВРТ-63 16А - 3 шт., Реле времени астрономическое РСЗ-525 24-264В АС/DC 16А - 1 шт., Переключатель фаз электронный ПЭФ-301 - 1 шт., Реле напряжения RBUZ 3F - 1 шт., Вакуумный контактор ВК49-125 3р 125А 220В - 3 шт., Блок АСУНО Кулон-Ц - 1 шт.	компл.		260 704,17	271 747,60
62.1.02.14-0004M	ШУНО 50А ТГ. В комплекте: Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54 - 1 шт., Рубильник ВР32-31 А30220 100А - 1 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 50А габарит 00 - 3 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 - 9 шт., Счетчик Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 3п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 1п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 3 шт., Выключатель-разъединитель трехпозиционный 1п ВРТ-63 16А - 3 шт., Реле времени астрономическое РСЗ-525 24-264В АС/DC 16А - 1 шт., Переключатель фаз электронный ПЭФ-301 - 1 шт., Реле напряжения RBUZ 3F - 1 шт., Вакуумный контактор ВК49-125 3р 125А 220В - 3 шт., Блок АСУНО Кулон-Ц - 1 шт., Трансформатор тока Т-0.66 50/5А кл. точн. 0.5 5В.А - 3 шт.	компл.		264 135,00	275 323,76
62.1.02.14-0005M	ШУНО 63А. В комплекте: Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54 - 1 шт., Рубильник ВР32-31 А30220 100А - 1 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 63А габарит 00 - 3 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 - 12 шт., Счетчик Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 3п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 1п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 3 шт., Выключатель-разъединитель трехпозиционный 1п ВРТ-63 16А - 3 шт., Реле времени астрономическое РСЗ-525 24-264В АС/DC 16А - 1 шт., Переключатель фаз электронный ПЭФ-301 - 1 шт., Реле напряжения RBUZ 3F - 1 шт., Вакуумный контактор ВК49-125 3р 125А 220В - 3 шт., Блок АСУНО Кулон-Ц - 1 шт.	компл.		256 341,67	267 200,30
62.1.02.14-0006M	ШУНО 63А ТГ. В комплекте: Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54 - 1 шт., Рубильник ВР32-31 А30220 100А - 1 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 63А габарит 00 - 3 шт., Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 - 12 шт., Счетчик Меркурий 234 ARTM2-03 (D)PBR.G - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 3п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 1 шт., Выключатель автоматический модульный 1п С 6А 4.5кА ВА47-29 - 3 шт., Выключатель-разъединитель трехпозиционный 1п ВРТ-63 16А - 3 шт., Реле времени астрономическое РСЗ-525 24-264В АС/DC 16А - 1 шт., Переключатель фаз электронный ПЭФ-301 - 1 шт., Реле напряжения RBUZ 3F - 1 шт., Вакуумный контактор ВК49-125 3р 125А 220В - 3 шт., Блок АСУНО Кулон-Ц - 1 шт., Трансформатор тока Т-0.66 75/5А кл. точн. 0.5 5В.А - 3 шт.	компл.		259 771,67	270 775,59

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подраздел: Разрядники					
62.1.03.01-0001M	Разрядник длинно-искровой петлевой РДИП-10-4-УХЛ1	шт.	2,3	6 783,14	7 070,47
62.1.03.01-0002M	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-К-II-УХЛ1	шт.	0,15	4 632,11	4 828,32
62.1.03.01-0003M	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-1,5-IV-УХЛ1 (комплект из 3-х шт.)	компл.	4,8	21 422,22	22 329,67
62.1.03.01-0004M	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	шт.	1,5	5 937,13	6 188,62
Подраздел: Реле					
Группа: Реле времени					
62.1.04.02-0001M	Реле времени «IEK» 1 контакт 230В AC, арт. RT-M1-AC230V	шт.		1 402,09	1 461,48
62.1.04.02-0002M	Реле времени «IEK» 1 контакт 12-240В AC/DC, арт. ORT-M1-ACDC12-240V	шт.		1 463,94	1 525,96
62.1.04.02-0003M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В AC, арт. ORT-M2-AC230V	шт.		1 710,90	1 783,37
62.1.04.02-0004M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В AC, арт. ORT-2T-AC230V	шт.		1 841,57	1 919,58
62.1.04.02-0005M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В AC/DC, арт. ORT-M2-ACDC12-240V	шт.		1 776,89	1 852,16
62.1.04.02-0006M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В AC/DC, арт. ORT-2T-ACDC12-240V	шт.		2 097,79	2 186,65
62.1.04.02-0007M	Реле времени «TDM» PBO1-БКЛ-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		820,82	855,59
62.1.04.02-0008M	Реле времени «TDM» PBO2-БКЛ-0,6с/60сек-8А-24/230В-DIN	шт.		579,04	603,57
62.1.04.02-0009M	Реле времени «TDM» PBO3-БЫК-0,1с/10дн-8А-24/230В-DIN	шт.		801,15	835,08
62.1.04.02-0010M	Реле времени «TDM» PBO4-БЫКЛ-0,1с/10мин-8А-24/230В-DIN	шт.		1 445,93	1 507,18
62.1.04.02-0011M	Реле времени «TDM» PBO5-БЫКС-0,1с/10дн-8А-230В-DIN	шт.		842,13	877,80
62.1.04.02-0012M	Реле времени «TDM» PBI-0,1с/100дн-8А-230В-DIN	шт.		1 169,33	1 218,86
62.1.04.02-0013M	Реле времени «TDM» PBM-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		927,92	967,23
62.1.04.02-0014M	Реле времени «TDM» PBD-0,1с/10мин-75мс/150мс-2х8А-24/230В-DIN	шт.		1 184,82	1 235,01
62.1.04.02-0015M	Реле времени «TDM» PBM-1с/100час-2х8А-24/230В-DIN	шт.		1 785,21	1 860,83
62.1.04.02-0025M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ8А 16А 8 циклов, арт. SQ1503-0002	шт.		1 456,17	1 517,85
62.1.04.02-0026M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ822 2х16А 44 цикла, арт. SQ1503-0003	шт.		1 603,42	1 671,34
62.1.04.02-0027M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ15 16А 16 циклов, арт. SQ1503-0005	шт.		979,67	1 021,17
62.1.04.02-0028M	Реле времени программируемое «TDM» AP 16А шаг 30мин, арт. SQ1503-0006	шт.		924,97	964,15
62.1.04.02-0029M	Реле времени программируемое «TDM» AP-1M 16А шаг 15мин, арт. SQ1503-0021	шт.		1 261,68	1 315,13
62.1.04.02-0030M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ-AC 16А 8 циклов, арт. SQ1503-0023	шт.		1 306,50	1 361,84
62.1.04.02-0031M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521, арт. EA02.002.001	шт.		4 383,33	4 569,01
62.1.04.02-0032M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-522, арт. EA02.002.002	шт.		5 150,00	5 368,15
62.1.04.02-0033M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-523, арт. EA02.002.003	шт.		5 016,67	5 229,17
62.1.04.02-0034M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-529, арт. EA02.002.007	шт.		5 016,67	5 229,17
62.1.04.02-0035M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» STP-541, арт. EA02.002.008	шт.		5 466,67	5 698,23
62.1.04.02-0036M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521-1, арт. EA02.002.010	шт.		2 825,00	2 944,67
62.1.04.02-0037M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-500, арт. EA02.002.012	шт.		2 458,33	2 562,47
62.1.04.02-0038M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-531A10, арт. EA02.002.015	шт.		3 191,67	3 326,87
62.1.04.02-0039M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-531LED, арт. EA02.002.016	шт.		3 775,00	3 934,91
62.1.04.02-0040M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521-3, арт. EA02.002.018	шт.		4 633,33	4 829,60
62.1.04.02-0041M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521-1-63, арт. EA02.002.020	шт.		3 508,33	3 656,95
Группа: Реле контроля					
62.1.04.03-0001M	Реле выбора фаз «EKF» PROxima RVF-3, арт. RVF-3	шт.		4 086,67	4 259,78
62.1.04.03-0002M	Реле выбора фаз с дисплеем «EKF» PROxima RVF-3-63A, арт. RVF-3-63a	шт.		5 668,33	5 908,44
Группа: Реле напряжения					
62.1.04.05-0001M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В, арт. ORV-02-DC12	шт.		611,73	637,64
62.1.04.05-0002M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В DC, арт. ORV-01-DC12	шт.		1 396,79	1 455,96
62.1.04.05-0003M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-01-A220	шт.		1 894,38	1 974,63
62.1.04.05-0004M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-02-A220	шт.		1 762,50	1 837,16
62.1.04.05-0005M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-01-AD48	шт.		630,50	657,21
62.1.04.05-0006M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-02-AD48	шт.		313,00	326,26
62.1.04.05-0007M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-01-AD110-240	шт.		1 762,25	1 836,90
62.1.04.05-0008M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-02-AD110-240	шт.		1 860,12	1 938,91
62.1.04.05-0050M	Реле напряжения «EKF» PROxima RV-5A EKF, арт. rv-5a	шт.		1 822,50	1 899,70
Группа: Реле температуры					
62.1.04.08-0001M	Реле температуры «EKF» PROxima RT-820 (-5...+40 °C), арт. RT-820	шт.		2 469,17	2 573,76
62.1.04.08-0002M	Реле температуры «EKF» PROxima RT-820M (-25...+130 °C), арт. RT-820M	шт.		3 631,67	3 785,50
Группа: Реле тока					
62.1.04.09-0001M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,05-0,5А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-05	шт.		1 865,92	1 944,96
62.1.04.09-0002M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,1-1А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-1	шт.		1 859,73	1 938,50

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.04.09-0003M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,2-2A 24-240B AC/24B DC, арт. ORI-01-2	шт.		1 859,73	1 938,50
62.1.04.09-0004M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,5-5A 24-240B AC/24B DC, арт. ORI-01-5	шт.		1 859,73	1 938,50
62.1.04.09-0005M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,8-8A 24-240B AC/24B DC, арт. ORI-01-8	шт.		1 859,73	1 938,50
62.1.04.09-0006M	Реле контроля тока «IEK» ORI 1,6-16A 24-240B AC/24B DC, арт. ORI-01-16	шт.		1 859,73	1 938,50
62.1.04.09-0007M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-617, арт. EA05.001.001	шт.		2 366,67	2 466,92
62.1.04.09-0008M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-617-01, арт. EA05.001.002	шт.		2 366,67	2 466,92
62.1.04.09-0009M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-617-02, арт. EA05.001.003	шт.		2 366,67	2 466,92
62.1.04.09-0010M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-610-01, арт. EA03.004.001	шт.		2 991,67	3 118,39
62.1.04.09-0011M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-610-02, арт. EA03.004.002	шт.		2 991,67	3 118,39
62.1.04.09-0012M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-611-01, арт. EA03.004.003	шт.		3 191,67	3 326,87
62.1.04.09-0013M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-611-02, арт. EA03.004.004	шт.		3 191,67	3 326,87
62.1.04.09-0014M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-610-03, арт. EA03.004.011	шт.		2 991,67	3 118,39
62.1.04.09-0015M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-618, арт. EA03.004.007	шт.		3 841,67	4 004,40
62.1.04.09-0016M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-619-01, арт. EA03.004.005	шт.		2 066,67	2 154,21
62.1.04.09-0017M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-619-02, арт. EA03.004.014	шт.		2 066,67	2 154,21
62.1.04.09-0018M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-620, арт. EA03.004.006	шт.		4 525,00	4 716,68
Группа: Фотореле					
62.1.04.12-0001M	Фотореле «IEK» ФР-600	шт.	0.083	178,97	186,55
62.1.04.12-0002M	Фотореле «IEK» ФР-601	шт.	0.156	233,07	242,94
62.1.04.12-0003M	Фотореле «IEK» ФР-602	шт.	0.19	322,36	336,01
62.1.04.12-0004M	Фотореле «IEK» ФР-603	шт.	0.12	478,54	498,81
62.1.04.12-0005M	Фотореле «IEK» ФР-604	шт.	0.12	568,36	592,44
62.1.04.12-0006M	Фотореле «TDM» ФРЛ-01	шт.		156,25	162,87
62.1.04.12-0007M	Фотореле «TDM» ФРЛ-02	шт.		218,29	227,54
62.1.04.12-0008M	Фотореле «TDM» ФРЛ-03	шт.		283,43	295,44
62.1.04.12-0009M	Фотореле «TDM» ФРЛ-11-DIN	шт.		579,13	603,66
62.1.04.12-0010M	Фотореле «TDM» ФРЛ-T-E27	шт.		420,27	438,07
62.1.04.12-0011M	Фотореле «Feron» SEN25	шт.		140,54	146,50
62.1.04.12-0012M	Фотореле «Feron» SEN26	шт.		186,17	194,06
62.1.04.12-0013M	Фотореле «Feron» SEN27	шт.		282,40	294,36
62.1.04.12-0014M	Фотореле «Navigator» 71 959 NS-PC01-WH	шт.		233,68	243,57
62.1.04.12-0015M	Фотореле «Navigator» 71 960 NS-PC02-WH	шт.		287,19	299,35
62.1.04.12-0016M	Фотореле «Navigator» 71 961 NS-PC03-B	шт.		149,17	155,49
62.1.04.12-0017M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZH, арт. EA01.001.001	шт.		1 155,80	1 204,76
62.1.04.12-0018M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZH-106, арт. EA01.001.002	шт.		1 543,83	1 609,23
62.1.04.12-0019M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AWZ, арт. EA01.001.003	шт.		1 543,83	1 609,23
62.1.04.12-0020M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AWZ-30, арт. EA01.001.004	шт.		1 882,30	1 962,03
62.1.04.12-0021M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AWZ-30-10/38, арт. EA01.001.005	шт.		2 154,75	2 246,03
62.1.04.12-0022M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AWZ-30-зонд Плюс, арт. EA01.001.006	шт.		2 154,75	2 246,03
62.1.04.12-0023M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZH-S, арт. EA01.001.007	шт.		1 296,14	1 351,05
62.1.04.12-0024M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZH-S-зонд Плюс, арт. EA01.001.008	шт.		1 543,83	1 609,23
62.1.04.12-0025M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-B, арт. EA01.001.009 на DIN-рейку	шт.		1 296,14	1 351,05
62.1.04.12-0026M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-BU, арт. EA01.001.010 на DIN-рейку	шт.		2 063,92	2 151,34
62.1.04.12-0027M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-B-зонд Плюс, арт. EA01.001.011 на DIN-рейку	шт.		1 543,83	1 609,23
62.1.04.12-0028M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-B-30, арт. EA01.001.012 на DIN-рейку	шт.		1 882,30	1 962,03
62.1.04.12-0029M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-112, арт. EA01.001.013 на DIN-рейку	шт.		1 882,30	1 962,03
62.1.04.12-0030M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-112-зонд Плюс, арт. EA01.001.014 на DIN-рейку	шт.		1 973,11	2 056,69
62.1.04.12-0031M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-B-30-зонд Плюс, арт. EA01.001.015 на DIN-рейку	шт.		2 063,92	2 151,34
62.1.04.12-0032M	Фотореле «Евроавтоматика ФиФ» AZ-BU-зонд Плюс, арт. EA01.001.016 на DIN-рейку	шт.		2 154,75	2 246,03
Группа: Реле импульсные					
62.1.04.13-0001M	Импульсное реле «EKF» PROxima RIO-1, арт. rio-1	шт.		1 340,83	1 397,63
62.1.04.13-0002M	Импульсное реле «EKF» PROxima RIO-2 с задержкой отключения, арт. rio-2	шт.		1 576,67	1 643,45
62.1.04.13-0003M	Импульсное реле «EKF» PROxima RIO-2 с задержкой отключения (30-60 мин), арт. rio-2-60	шт.		1 689,17	1 760,72
Группа: Реле контроля влажности					
62.1.04.14-0001M	Реле контроля влажности «Евроавтоматика ФиФ» RH-1, арт. EA07.003.001	шт.		3 358,33	3 500,59
62.1.04.14-0002M	Реле контроля влажности «Евроавтоматика ФиФ» RHT-2, арт. EA07.004.001	шт.		10 900,00	11 361,72
Подраздел: Ограничители перенапряжения					
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа					
62.1.05.02-0001M	Ограничители перенапряжений ОП 600/28 (NILED)	шт.	0.21	1 674,64	1 745,58
62.1.05.02-0002M	Ограничители перенапряжений ОП 600/50 (NILED)	шт.	0.21	1 674,64	1 745,58
62.1.05.02-0003M	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1	шт.	1.9	2 944,06	3 068,77
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений					
62.1.05.02-0100M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-10	шт.		235,00	244,95
62.1.05.02-0101M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-10	шт.		340,00	354,40
62.1.05.02-0102M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-10	шт.		380,00	396,10
62.1.05.02-0103M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-12.5;15	шт.		335,00	349,19
62.1.05.02-0104M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-12.5;15	шт.		405,00	422,16

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.05.02-0105M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-12.5;15	шт.		415,00	432,58
62.1.05.02-0106M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-40	шт.		655,00	682,75
62.1.05.02-0107M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-40	шт.		720,00	750,50
62.1.05.02-0108M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-40	шт.		760,00	792,19
Группа: Ограничители мощности					
62.1.05.02-0150M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-10х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 820,83	6 067,40
62.1.05.02-0151M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-16х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 940,00	6 191,62
62.1.05.02-0152M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-20х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 233,33	6 497,38
62.1.05.02-0153M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-25х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 233,33	6 497,38
62.1.05.02-0154M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-32х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 600,00	6 879,58
62.1.05.02-0155M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-40А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		7 058,33	7 357,32
62.1.05.02-0156M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-63А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		8 891,67	9 268,32
62.1.05.02-0157M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-80А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		11 275,00	11 752,61
62.1.05.02-0158M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-100А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		16 225,00	16 912,29
62.1.05.02-0159M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-160А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		17 416,67	18 154,44
62.1.05.02-0160M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-185А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		21 541,67	22 454,17
62.1.05.02-0161M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-200А 380В; Габариты: 400х600х240 см	шт.		21 541,67	22 454,17
62.1.05.02-0162M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-250А 380В; Габариты: 400х600х240 см	шт.		25 666,67	26 753,91
62.1.05.02-0163M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-300А 380В; Габариты: 600х600х280 см	шт.		29 791,67	31 053,64
62.1.05.02-0164M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-400А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		40 241,67	41 946,30
62.1.05.02-0165M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-500А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		42 166,67	43 952,85
62.1.05.02-0166M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-630А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		51 333,33	53 507,81
62.1.05.02-0170M	Ограничитель мощности «ЕКФ» PROxima OM-3, арт. rel-pl-3	шт.		2 144,17	2 234,99
62.1.05.02-0171M	Ограничитель мощности «ЕКФ» PROxima OM-14, арт. rel-pl-14	шт.		1 952,50	2 035,21
62.1.05.02-0190M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-1 для однофазной сети, арт. EA03.001.001	шт.		4 941,67	5 151,00
62.1.05.02-0191M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-1-1 для однофазной сети, арт. EA03.001.002	шт.		4 400,00	4 586,38
62.1.05.02-0192M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-1-3 для однофазной сети, арт. EA03.001.004	шт.		3 375,00	3 517,97
62.1.05.02-0193M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-2 для однофазной сети, монтаж в подрозетник, монтажную коробку Ø60 мм, арт. EA03.001.005	шт.		1 883,33	1 963,11
62.1.05.02-0194M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-3 для однофазной сети, арт. EA03.001.006	шт.		2 408,33	2 510,35
62.1.05.02-0195M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-630 для трёхфазной сети, арт. EA03.001.007	шт.		8 983,33	9 363,87
62.1.05.02-0196M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-630-1 для трёхфазной сети, арт. EA03.001.008	шт.		9 641,67	10 050,09
62.1.05.02-0197M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-630-2 для трёхфазной сети, арт. EA03.001.009	шт.		8 983,33	9 363,87
Подраздел: Выключатели, Рубильники					
Группа: Выключатели нагрузки					
62.3.02.01-0001M	Выключатель нагрузки ВН-SV 1P 16А, 25А	шт.		245,00	255,38
62.3.02.01-0002M	Выключатель нагрузки ВН-SV 1P 32А, 40А	шт.		275,00	286,65
62.3.02.01-0003M	Выключатель нагрузки ВН-SV 2P 16А, 25А	шт.		490,00	510,76
62.3.02.01-0004M	Выключатель нагрузки ВН-SV 2P 32А, 40А	шт.		525,00	547,24
62.3.02.01-0005M	Выключатель нагрузки ВН-SV 3P 16А, 25А	шт.		745,00	776,56
62.3.02.01-0006M	Выключатель нагрузки ВН-SV 3P 32А, 40А	шт.		815,00	849,52
62.3.02.01-0007M	Выключатель нагрузки ВН-SV 4P 16 - 40 А	шт.		1 205,00	1 256,04
62.3.02.01-0008M	Выключатель-разъединитель ВР 1P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		310,00	323,13
62.3.02.01-0009M	Выключатель-разъединитель ВР 2P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		620,00	646,26
62.3.02.01-0010M	Выключатель-разъединитель ВР 3P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		940,00	979,82
62.3.02.01-0011M	Выключатель-разъединитель ВР 4P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		1 290,00	1 344,64
62.3.02.01-0012M	Выключатель пакетный ПВ 2-10 IP00	шт.		129,34	134,82
62.3.02.01-0013M	Выключатель пакетный ПВ 1-16 IP00	шт.		167,54	174,64
62.3.02.01-0014M	Выключатель пакетный ПВ 2-16 IP56	шт.		474,83	494,95
62.3.02.01-0015M	Выключатель пакетный ПВ 3-16 IP56	шт.		379,17	395,23
62.3.02.01-0016M	Выключатель пакетный ПВ 3-40 IP56	шт.		1 346,92	1 403,97
62.3.02.01-0017M	Выключатель пакетный ПВ 3-100 IP00 исп.1	шт.		1 165,83	1 215,22
62.3.02.01-0018M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.1 У3	шт.		496,83	517,88
62.3.02.01-0019M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.2 У3	шт.		496,83	517,88
62.3.02.01-0020M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.3 У3	шт.		496,83	517,88
Группа: Переключатели пакетные					
62.3.04.05-0001M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		411,94	429,39
62.3.04.05-0002M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		467,00	486,78
62.3.04.05-0003M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		669,58	697,95
62.3.04.05-0004M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		1 059,33	1 104,21
62.3.04.05-0005M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		444,77	463,61

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.3.04.05-0006M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		507,00	528,48
62.3.04.05-0007M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		623,58	650,00
62.3.04.05-0008M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		835,78	871,18
62.3.04.05-0009M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		1 179,00	1 228,94
62.3.04.05-0010M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		501,09	522,32
62.3.04.05-0011M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		674,33	702,90
62.3.04.05-0012M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		866,00	902,68
62.3.04.05-0013M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		585,42	610,21
62.3.04.05-0014M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		533,75	556,36
62.3.04.05-0015M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		693,75	723,14
62.3.04.05-0016M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		467,38	487,17
62.3.04.05-0017M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		545,17	568,26
62.3.04.05-0018M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		625,54	652,04
62.3.04.05-0019M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		751,08	782,90
62.3.04.05-0020M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		847,08	882,97
62.3.04.05-0021M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		934,83	974,43
62.3.04.05-0022M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 049,92	1 094,39
62.3.04.05-0023M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		1 122,00	1 169,53
62.3.04.05-0024M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 222,08	1 273,85
62.3.04.05-0025M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 345,67	1 402,67
62.3.04.05-0026M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 435,25	1 496,05
62.3.04.05-0027M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 525,17	1 589,77
62.3.04.05-0028M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		574,92	599,27
62.3.04.05-0029M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		647,08	674,49
62.3.04.05-0030M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		764,83	797,23
62.3.04.05-0031M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		859,00	895,39
62.3.04.05-0032M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		946,84	986,95
62.3.04.05-0033M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		1 061,83	1 106,81
62.3.04.05-0034M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		1 151,17	1 199,93
62.3.04.05-0035M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 267,83	1 321,54
62.3.04.05-0036M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		1 357,42	1 414,92
Группа: Разъединители					
62.3.05.01-0001M	Разъединитель РЛНД 1-10 III/400 УХЛ1	шт		14 371,85	14 980,64
62.3.05.01-0002M	Разъединитель РЛНД 1-10 III/630 УХЛ1	шт		17 705,56	18 455,57
62.3.05.01-0003M	Разъединитель РЛК-16-10 IV/400 УХЛ1	шт		43 212,35	45 042,83
62.3.05.01-0004M	Разъединитель РЛК-1а-10 IV/400 УХЛ1	шт		37 648,51	39 243,30
62.3.05.01-0005M	Разъединитель РЛК-16-10 IV/630 УХЛ1	шт		42 494,21	44 294,26
62.3.05.01-0006M	Разъединитель РЛК-ПЛ-16-10 IV/400 УХЛ1. Комплект: привод ПР-01-7 УХЛ1, КМЧ и тяги, механический навесной замок	компл.		52 832,59	55 070,57
Группа: Рубильники					
62.3.06.01-0001M	Рубильник однополюсный ВР 32-31 А10120 100А	шт.		1 647,50	1 717,29
62.3.06.01-0002M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А30220 100А	шт.		1 567,50	1 633,90
62.3.06.01-0003M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А31220 100А	шт.	0.86	2 005,00	2 089,93
62.3.06.01-0004M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А70220 100А	шт.		2 427,50	2 530,33
62.3.06.01-0005M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А71250 100А	шт.		3 738,50	3 896,86
62.3.06.01-0006M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 В31250 100А	шт.		1 758,50	1 832,99
62.3.06.01-0007M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А20120 100А	шт.		1 909,00	1 989,87
62.3.06.01-0008M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А21140 100А	шт.		3 242,50	3 379,85
62.3.06.01-0009M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А60220 100А	шт.		2 293,00	2 390,13
62.3.06.01-0010M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А61250 100А	шт.		3 349,00	3 490,86
62.3.06.01-0011M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 В21250 100А	шт.		2 304,00	2 401,60
62.3.06.01-0012M	Рубильник однополюсный ВР 32-35 А10220 250А	шт.		1 316,00	1 371,75
62.3.06.01-0013M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А30120 250А	шт.		3 229,00	3 365,78
62.3.06.01-0014M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А31240 250А	шт.	1.64	4 324,50	4 507,69
62.3.06.01-0015M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А70220 250А	шт.		3 710,00	3 867,16
62.3.06.01-0016M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 В31150 250А	шт.		3 900,00	4 065,20
62.3.06.01-0017M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 В71250 250А	шт.		4 308,50	4 491,01
62.3.06.01-0018M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А20220 250А	шт.		2 499,00	2 604,86
62.3.06.01-0019M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А21240 250А	шт.		2 376,50	2 477,17
62.3.06.01-0020M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А61240 250А	шт.		5 780,00	6 024,84
62.3.06.01-0021M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 В21250 250А	шт.	1.59	3 127,50	3 259,98
62.3.06.01-0022M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А30220 400А	шт.		3 220,50	3 356,92
62.3.06.01-0023M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А31240 400А	шт.		5 542,50	5 777,28
62.3.06.01-0024M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А71240 400А	шт.		7 853,00	8 185,65
62.3.06.01-0025M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 В31250 400А	шт.		3 501,00	3 649,30
62.3.06.01-0026M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 В71250 400А	шт.		5 370,00	5 597,47
62.3.06.01-0027M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 А20220 400А	шт.		3 449,50	3 595,62
62.3.06.01-0028M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 А60220 400А	шт.		3 366,67	3 509,28
62.3.06.01-0029M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 В21150 400А	шт.		4 850,50	5 055,97
62.3.06.01-0030M	Рубильник трехполюсный РБ-34 400А	шт.		2 100,00	2 188,96
62.3.06.01-0031M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 А30220 630А	шт.		6 221,50	6 485,04
62.3.06.01-0032M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 А71240 630А	шт.		14 240,50	14 843,73
62.3.06.01-0033M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 В71250 630А	шт.		11 557,50	12 047,08
62.3.06.01-0034M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 А21240 630А	шт.		4 373,33	4 558,59
62.3.06.01-0035M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 А61240 630А	шт.		5 659,46	5 899,19
62.3.06.01-0036M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 В61250 630А	шт.		5 767,59	6 011,91
62.3.06.01-0037M	Рубильник ВР 32-37 А10220 400А	шт.		1 873,33	1 952,69
62.3.06.01-0038M	Рубильник ВР 32-39 А10220 630А	шт.		4 433,60	4 621,41
62.3.06.01-0039M	Рубильник ВР 32-39 А50220 630А	шт.		6 172,00	6 433,45
Подраздел: Источники питания					
Группа: Аккумуляторные батареи					
62.4.01.01-0001M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-21W (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 616,67	1 685,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.01.01-0002M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-24W (12V/6Ah)	шт.	2.18	1 885,00	1 964,85
62.4.01.01-0003M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-28W (12V/7Ah)	шт.	2.1	1 946,67	2 029,13
62.4.01.01-0004M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-34W (12V/9Ah)	шт.	2.62	2 084,17	2 172,45
62.4.01.01-0005M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-51W (12V/12Ah)	шт.	3.9	3 030,00	3 158,35
62.4.01.01-0006M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-80W (12V/20Ah)	шт.	6.5	4 878,33	5 084,98
62.4.01.01-0007M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.3	997,50	1 039,75
62.4.01.01-0008M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.7	1 930,00	2 011,75
62.4.01.01-0009M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1218 (12V/18Ah)	шт.	5.8	2 745,00	2 861,28
62.4.01.01-0010M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1226 (12V/26Ah)	шт.	8.8	4 698,33	4 897,35
62.4.01.01-0011M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1233 (12V/33Ah)	шт.	10.3	5 422,50	5 652,20
62.4.01.01-0012M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1240 (12V/40Ah)	шт.	14	7 342,50	7 653,53
62.4.01.01-0013M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1265 (12V/65Ah)	шт.	22	11 862,50	12 365,00
62.4.01.01-0014M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1275 (12V/75Ah)	шт.	23	11 995,83	12 503,98
62.4.01.01-0015M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12100 (12V/100Ah)	шт.	31	15 660,83	16 324,23
62.4.01.01-0016M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12120 (12V/120Ah)	шт.	32	16 579,17	17 281,46
62.4.01.01-0017M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12150 (12V/150Ah)	шт.	39.8	23 855,83	24 866,37
62.4.01.01-0018M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12200 (12V/200Ah)	шт.	55.2	29 724,17	30 983,28
62.4.01.01-0019M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6012 (6V/1.2Ah)	шт.	0.31	387,50	403,91
62.4.01.01-0020M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6032 (6V/3.2Ah)	шт.	0.69	581,67	606,31
62.4.01.01-0021M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6045 (6V/4.5Ah)	шт.	0.78	592,50	617,60
62.4.01.01-0022M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 607 (6V/7Ah)	шт.	1.2	795,83	829,54
62.4.01.01-0023M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 612 (6V/12Ah)	шт.	1.85	1 124,17	1 171,79
62.4.01.01-0024M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12008 (12V/0.8Ah)	шт.	0.4	704,17	734,00
62.4.01.01-0025M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12012 (12V/1.2Ah)	шт.	0.61	710,00	740,08
62.4.01.01-0026M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12022 (12V/2.2Ah)	шт.	1	851,67	887,74
62.4.01.01-0027M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12032 (12V/3.2Ah)	шт.	1.4	1 080,83	1 126,62
62.4.01.01-0028M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12045 (12V/4.5Ah)	шт.	1.65	1 121,67	1 169,18
62.4.01.01-0029M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1205 (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 248,33	1 301,21
62.4.01.01-0030M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.4	1 398,33	1 457,57
62.4.01.01-0031M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1209 (12V/9Ah)	шт.	2.65	1 721,67	1 794,60
62.4.01.01-0032M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.8	2 433,33	2 536,41
62.4.01.01-0033M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1215 (12V/14.5Ah)	шт.	4.2	2 915,83	3 039,35
62.4.01.01-0034M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1217 (12V/17Ah)	шт.	5.6	3 401,67	3 545,76
62.4.01.01-0035M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1226 (12V/26Ah)	шт.	9.2	5 840,83	6 088,25
62.4.01.01-0200M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205K (12V/5Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	1.5	1 346,80	1 403,85
62.4.01.01-0201M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207K (12V/12Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	2.05	1 387,10	1 445,86
62.4.01.01-0202M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217K (12V/17Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	5.4	4 314,67	4 497,44
62.4.01.01-0203M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226K (12V/26Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	8.2	6 181,50	6 443,35
62.4.01.01-0204M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205C (12V/5Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	1.8	2 216,50	2 310,39
62.4.01.01-0205M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207C (12V/12Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	2.2	2 535,00	2 642,38
62.4.01.01-0206M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217C (12V/17Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	5.62	6 012,50	6 267,19
62.4.01.01-0207M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226C (12V/26Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	9.4	9 029,83	9 412,34
62.4.01.01-0208M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1240C (12V/40Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	12.5	11 341,25	11 821,67
62.4.01.01-0209M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205M (12V/5Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	1.8	2 316,60	2 414,73
62.4.01.01-0210M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207M (12V/12Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	2.54	2 700,10	2 814,48
62.4.01.01-0211M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217M (12V/17Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	6.15	6 648,17	6 929,78
62.4.01.01-0212M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226M (12V/26Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	9.4	9 434,10	9 833,73
62.4.01.01-0213M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1240M (12V/40Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	14.3	14 414,42	15 025,01
Подгруппа: Вспомогательное оборудование					
62.4.01.01-1001M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5	шт.	4.4	4 921,67	5 130,15
62.4.01.01-1002M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5M	шт.	9.5	4 525,00	4 716,68
62.4.01.01-1003M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5	шт.	7	28 983,33	30 211,07
62.4.01.01-1004M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5M	шт.	13	19 400,00	20 221,78
62.4.01.01-1005M	Отсек аккумуляторный АО 2/26	шт.	3.7	4 408,33	4 595,07
62.4.01.01-1006M	Отсек аккумуляторный АО 2/40	шт.	4.7	5 491,67	5 724,29
62.4.01.01-1007M	Отсек аккумуляторный АО 1/65	шт.	3.7	3 608,33	3 761,18
62.4.01.01-1008M	Отсек аккумуляторный АО 2/100 исп.5M	шт.	22.5	27 016,67	28 161,09
62.4.01.01-1009M	Отсек аккумуляторный АО 2/120	шт.	7.8	5 666,67	5 906,71
62.4.01.01-1010M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34M5)	шт.		2 184,00	2 276,51
62.4.01.01-1011M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17M5)	шт.		2 184,00	2 276,51
62.4.01.01-1012M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34M5-P)	шт.		3 052,83	3 182,15
62.4.01.01-1013M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17M5-P)	шт.		3 052,83	3 182,15
62.4.01.01-1014M	Бокс для аккумуляторов монтажный УМБ-3/120	шт.		7 916,67	8 252,02
62.4.01.01-1015M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2x12	шт.		4 132,90	4 307,97
62.4.01.01-1016M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2x17	шт.		4 531,83	4 723,80
62.4.01.01-1017M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп. 2x40	шт.		6 368,85	6 638,63
62.4.01.01-1018M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x12	шт.		3 930,17	4 096,65
62.4.01.01-1019M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x17	шт.		4 308,55	4 491,06
62.4.01.01-1020M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x40	шт.		6 029,83	6 285,26
Группа: Источники бесперебойного питания					
62.4.02.01-0001M	Источник бесперебойного питания БП РАПАН-10П исп.1.2	шт.	0.4	1 000,00	1 042,36

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.01-0002M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-10П	шт.	0,4	445,83	464,72
62.4.02.01-0003M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-10	шт.	0,4	558,33	581,98
62.4.02.01-0004M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20П	шт.	0,6	1 083,33	1 129,22
62.4.02.01-0005M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20	шт.	0,85	1 191,67	1 242,15
62.4.02.01-0006M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20 исп.2x7	шт.	1,8	652,50	680,14
62.4.02.01-0007M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/1,5	шт.	1,2	2 991,67	3 118,39
62.4.02.01-0008M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/3	шт.	1,3	4 416,67	4 603,76
62.4.02.01-0009M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/5	шт.	1,45	6 325,00	6 592,93
62.4.02.01-0010M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-30П	шт.	0,5	1 391,67	1 450,62
62.4.02.01-0011M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-30 исп.2x7	шт.	1,8	2 216,67	2 310,56
62.4.02.01-0012M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40П	шт.	0,8	1 666,67	1 737,27
62.4.02.01-0013M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40	шт.	0,85	1 891,67	1 971,80
62.4.02.01-0014M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40 исп.2x7	шт.	2,5	2 691,67	2 805,69
62.4.02.01-0015M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60П	шт.	0,8	2 250,00	2 345,31
62.4.02.01-0016M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60	шт.	1,6	2 791,67	2 909,92
62.4.02.01-0017M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60 исп.26	шт.	3	3 283,33	3 422,42
62.4.02.01-0018M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100	шт.	2,45	5 850,00	6 097,81
62.4.02.01-0019M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп. V.8	шт.	2,45	6 733,33	7 018,56
62.4.02.01-0020M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп.2x26	шт.	4	2 333,33	2 432,17
62.4.02.01-0050M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/1,2 1x4	шт.	0,65	1 922,50	2 003,94
62.4.02.01-0051M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/1,5 1x7-P	шт.	1,3	2 844,17	2 964,65
62.4.02.01-0052M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 1x7-P	шт.	1,3	3 180,83	3 315,57
62.4.02.01-0053M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 2x7-P	шт.	1,8	3 812,50	3 974,00
62.4.02.01-0054M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 2x12-P	шт.	2	4 328,33	4 511,68
62.4.02.01-0055M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2x7-P	шт.	1,8	5 112,50	5 329,07
62.4.02.01-0056M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2x12-P	шт.	2	5 353,33	5 580,10
62.4.02.01-0057M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2x17-P	шт.	2,5	5 596,67	5 833,74
62.4.02.01-0058M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x7-P	шт.	2	5 930,28	6 181,48
62.4.02.01-0059M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x12-P	шт.	2,2	6 474,17	6 748,41
62.4.02.01-0060M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x17-P	шт.	2,5	7 395,00	7 708,25
62.4.02.01-0061M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x40-P	шт.	4,5	8 541,67	8 903,49
62.4.02.01-0062M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/1,5 2x7-P	шт.	2	4 500,00	4 690,62
62.4.02.01-0063M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/2,5 2x12-P	шт.	2,2	5 133,33	5 350,78
62.4.02.01-0064M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/2,5 2x17-P	шт.	2,5	5 527,50	5 761,64
62.4.02.01-0065M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2x7-P	шт.	2	5 945,00	6 196,83
62.4.02.01-0066M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2x12-P	шт.	2,2	6 423,33	6 695,43
62.4.02.01-0067M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2x17-P	шт.	2,5	6 921,67	7 214,87
62.4.02.01-0068M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2x12-P	шт.	2,2	8 207,50	8 555,17
62.4.02.01-0069M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2x17-P	шт.	2,5	8 594,17	8 958,22
62.4.02.01-0070M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2x26-P	шт.	3,5	9 277,17	9 670,15
62.4.02.01-0071M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-1,2-1 исп.ВО (K3)	шт.	1,6	5 297,50	5 521,90
62.4.02.01-0072M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2 исп.ВО (K1)	шт.	2	5 431,67	5 661,75
62.4.02.01-0073M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2 исп.ВО (K2)	шт.	2,3	5 585,00	5 821,58
62.4.02.01-0074M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1 исп.ВО (K1)	шт.	2	6 501,67	6 777,08
62.4.02.01-0075M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1 исп.ВО (K2)	шт.	2,3	6 710,00	6 994,24
62.4.02.01-0100M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 1A	шт.	0,6	3 070,00	3 200,05
62.4.02.01-0101M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 2A	шт.	0,6	3 852,50	4 015,69
62.4.02.01-0125M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 600/350	шт.	4,6	9 083,33	9 468,10
62.4.02.01-0126M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 800/400	шт.	4,9	11 583,33	12 074,00
62.4.02.01-0127M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 800 AI	шт.	5,8	11 166,67	11 639,69
62.4.02.01-0128M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1000/600	шт.	7,8	16 583,33	17 285,80
62.4.02.01-0129M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1500/900	шт.	10,1	21 583,33	22 497,60
62.4.02.01-0130M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 2000/1200	шт.	10,5	24 916,67	25 972,14
62.4.02.01-0131M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000/1800	шт.	23	32 416,67	33 789,84
Группа: Источники резервного питания					
62.4.02.02-0001M	Источник резервного питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7M2)	шт.		3 723,33	3 881,05
62.4.02.02-0002M	Источник резервного питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	шт.		2 102,10	2 191,14
62.4.02.02-0003M	Источник резервного питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7M1-P)	шт.		4 872,40	5 078,79
62.4.02.02-0004M	Источник резервного питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17M1-P)	шт.		5 876,00	6 124,91
62.4.02.02-0005M	Источник резервного питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-P)	шт.		4 955,60	5 165,52
62.4.02.02-0006M	Источник резервного питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17M1-P)	шт.		8 197,80	8 545,06
62.4.02.02-0007M	Источник резервного питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	шт.		4 572,10	4 765,77
62.4.02.02-0008M	Источник резервного питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17M1-P-RS)	шт.		6 903,00	7 195,41
62.4.02.02-0009M	Источник резервного питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-P-RS)	шт.		6 272,50	6 538,20
62.4.02.02-0010M	Источник резервного питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-P-RS)	шт.		3 837,60	4 000,16
62.4.02.02-0011M	Источник резервного питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80M3-P-RS)	шт.		10 310,30	10 747,04
62.4.02.02-0012M	Источник резервного питания РИП-12 исп.60 (РИП-12-3/17M1-P-Modbus)	шт.		7 540,00	7 859,39
62.4.02.02-0013M	Источник резервного питания РИП-12 исп.61 (РИП-12-3/17П1-P-Modbus)	шт.		7 007,00	7 303,82
62.4.02.02-0014M	Источник резервного питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7M4-P)	шт.		6 574,10	6 852,58
62.4.02.02-0015M	Источник резервного питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7M4)	шт.		5 489,90	5 722,45
62.4.02.02-0016M	Источник резервного питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7M4-P)	шт.		7 211,10	7 516,56
62.4.02.02-0017M	Источник резервного питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7M4-P-RS)	шт.		7 807,80	8 138,54
62.4.02.02-0018M	Источник резервного питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-P-RS)	шт.		6 606,60	6 886,46
62.4.02.02-0019M	Источник резервного питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40M3-P-RS)	шт.		10 310,30	10 747,04
62.4.02.02-0020M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5000	шт.		31 350,00	32 677,99
62.4.02.02-0021M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-24 исп.5000	шт.		35 625,00	37 134,08
62.4.02.02-0022M	Источник резервного питания SKAT-V.24DC-18 исп.5000	шт.		36 475,00	38 020,08
62.4.02.02-0023M	Источник резервного питания SKAT-12-3.0-DIN	шт.		2 833,33	2 953,35
62.4.02.02-0024M	Источник резервного питания SKAT-24-2.0-DIN	шт.		2 816,67	2 935,98
62.4.02.02-0025M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5	шт.		40 125,00	41 824,70
62.4.02.02-0026M	Источник резервного питания SKAT-V.24DC-18 исп.5	шт.		47 508,33	49 520,79

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.02-0027M	Источник резервного питания SKAT-V.4	шт.		3 250,00	3 387,67
62.4.02.02-0028M	Источник резервного питания SKAT-V.8	шт.		9 375,00	9 772,13
62.4.02.02-0029M	Источник резервного питания SKAT-V.16	шт.		18 541,67	19 327,09
62.4.02.02-0030M	Источник резервного питания SKAT-V.24x12VDC	шт.		26 166,67	27 275,09
62.4.02.02-0031M	Источник резервного питания SKAT-V.32	шт.		36 816,67	38 376,22
62.4.02.02-0032M	Источник резервного питания SKAT-V.24/220AC	шт.		23 900,00	24 912,40
62.4.02.02-0033M	Источник резервного питания SKAT-VN.24/27AC	шт.		4 433,33	4 621,13
62.4.02.02-0034M	Источник резервного питания SKAT-VN.24/27AC исп.5	шт.		8 150,00	8 495,23
62.4.02.02-0050M	Источник резервного питания БИРП 12/1,6	шт.	1,7	2 279,17	2 375,71
62.4.02.02-0051M	Источник резервного питания БИРП 12/2,0	шт.	2	3 044,17	3 173,12
62.4.02.02-0052M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5 (7 Ah)	шт.	2	3 280,00	3 418,94
62.4.02.02-0053M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5 (14 Ah)	шт.	3	3 661,67	3 816,77
62.4.02.02-0054M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0	шт.	3	6 290,00	6 556,44
62.4.02.02-0055M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0	шт.	5	6 897,50	7 189,68
62.4.02.02-0056M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0	шт.	6	8 190,00	8 536,93
62.4.02.02-0057M	Источник резервного питания БИРП 20	шт.	1,7	1 241,67	1 294,26
62.4.02.02-0058M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6	шт.	4	5 680,83	5 921,47
62.4.02.02-0059M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5	шт.	4,5	6 986,67	7 282,62
62.4.02.02-0060M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0	шт.	6	8 223,33	8 571,67
62.4.02.02-0061M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0	шт.	6	8 561,67	8 924,34
62.4.02.02-0062M	Источник резервного питания БИРП 30	шт.	1,7	1 625,00	1 693,84
62.4.02.02-0063M	Источник резервного питания БИРП 50	шт.	2	2 333,33	2 432,17
62.4.02.02-0064M	Источник резервного питания БИРП 80	шт.	3	4 166,67	4 343,17
62.4.02.02-0065M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 12/2,0	шт.	0,3	1 462,50	1 524,45
62.4.02.02-0066M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 12/4,0	шт.	0,3	1 738,33	1 811,97
62.4.02.02-0067M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-2.5	шт.	2	2 480,83	2 585,92
62.4.02.02-0068M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-4.0	шт.	2	3 239,17	3 376,38
62.4.02.02-0069M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-6.0	шт.	2,5	4 322,50	4 505,60
62.4.02.02-0070M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5M	шт.	1	3 969,17	4 137,30
62.4.02.02-0071M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0M	шт.	1	5 081,67	5 296,93
62.4.02.02-0072M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0M	шт.	1	5 733,33	5 976,20
62.4.02.02-0073M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0M	шт.	1	6 930,00	7 223,55
62.4.02.02-0074M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5M	шт.	1	5 565,00	5 800,73
62.4.02.02-0075M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0M	шт.	1	6 510,00	6 785,76
62.4.02.02-0076M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0M	шт.	1	7 245,00	7 551,90
62.4.02.02-0077M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5B	шт.	4	4 463,33	4 652,40
62.4.02.02-0078M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0B	шт.	5	5 460,00	5 691,29
62.4.02.02-0079M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0B	шт.	5	6 143,33	6 403,56
62.4.02.02-0080M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6B	шт.	4	5 456,67	5 687,81
62.4.02.02-0081M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5B	шт.	4,5	6 038,33	6 294,12
62.4.02.02-0082M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0B	шт.	6	7 076,67	7 376,43
62.4.02.02-0083M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0L	шт.	10	6 740,83	7 026,38
62.4.02.02-0084M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0L	шт.	7	7 704,17	8 030,52
62.4.02.02-0085M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0L	шт.	7	9 103,33	9 488,95
62.4.02.02-0086M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5L	шт.	7	7 790,83	8 120,85
62.4.02.02-0087M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0L	шт.	7	8 783,33	9 155,40
62.4.02.02-0088M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0L	шт.	7	9 871,67	10 289,83
62.4.02.02-0089M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5XL	шт.	10	7 109,17	7 410,31
62.4.02.02-0090M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0XL	шт.	10	7 984,17	8 322,38
62.4.02.02-0091M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5XL	шт.	10	8 312,50	8 664,62
62.4.02.02-0092M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5T	шт.	14	10 863,33	11 323,50
62.4.02.02-0093M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0T	шт.	14,5	12 330,83	12 853,17
62.4.02.02-0094M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5T	шт.	15	12 455,83	12 983,46
62.4.02.02-0095M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0B (VIDEO)	шт.	4	4 830,00	5 034,60
62.4.02.02-0096M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0L (VIDEO)	шт.	10	6 825,00	7 114,11
62.4.02.02-0097M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0B (VIDEO)	шт.	5	6 143,33	6 403,56
62.4.02.02-0098M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0L (VIDEO)	шт.	5	8 190,00	8 536,93
62.4.02.02-0099M	Источник резервного питания БИРП-12/2,5V (VIDEO)	шт.	3	3 600,00	3 752,50
62.4.02.02-0100M	Источник резервного питания БИРП-12/4,0-V (Video)	шт.	4	4 778,33	4 980,74
62.4.02.02-0101M	Источник резервного питания БИРП-12/6,0-V (Video)	шт.	7	6 090,00	6 347,97
62.4.02.02-0102M	Источник резервного питания БИРП-12/10,0-V (Video)	шт.	5	7 329,17	7 639,63
62.4.02.02-0103M	Источник резервного питания БИРП-12/10,0V.8 (Video)	шт.	5	7 508,33	7 826,39
Подраздел: Оборудование и приборы электрические					
Группа: Приборы бытовые электрические					
Подгруппа: Плиты электрические					
62.5.01.02-0001M	Электрическая плита GEFEST ЭП Н Д 5140. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 50х58,5х85 см	шт.		13 214,17	13 773,92
62.5.01.02-0002M	Электрическая плита GEFEST ЭП Н Д 6140-01. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 60х60х85 см	шт.		16 235,00	16 922,71
Группа: Трансформаторы					
Подгруппа: Автотрансформаторы					
62.5.02.01-0001M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-2-220	шт.	3,2	1 709,75	1 782,18
62.5.02.01-0002M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-4-220	шт.	4,6	2 199,91	2 293,10
62.5.02.01-0003M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-8-220	шт.	6,6	2 812,65	2 931,79
62.5.02.01-0004M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-20-220	шт.	30	41 801,18	43 571,88
62.5.02.01-0005M	Автотрансформатор сухой однофазный АОСН-40-220	шт.	47	50 415,50	52 551,10
62.5.02.01-0006M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.1-50	шт.	1,6	2 466,67	2 571,15
62.5.02.01-0007M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.25-50	шт.	3,5	2 991,67	3 118,39
62.5.02.01-0008M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.4-50	шт.	4,1	3 538,33	3 688,22
62.5.02.01-0009M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-0.63-50	шт.	4,5	4 600,00	4 794,86
62.5.02.01-0010M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-1.0-50	шт.	5,5	6 096,67	6 354,92
62.5.02.01-0011M	Автотрансформатор сухой однофазный АТ 220/110-1.6-50	шт.	8,3	7 880,83	8 214,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.01-0012M	Автотрансформатор сухой трехфазный АТСН-8-200	шт.		39 661,12	41 341,17
62.5.02.01-0013M	Автотрансформатор сухой трехфазный АТСН-16-220	шт.		47 939,12	49 969,82
62.5.02.01-0014M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-2.5 кВт	шт.		11 381,58	11 863,70
62.5.02.01-0015M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-4.1 кВт	шт.		13 772,03	14 355,41
62.5.02.01-0016M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-8.2 кВт	шт.		16 749,58	17 459,09
62.5.02.01-0017M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-12.3 кВт	шт.		21 482,07	22 392,05
62.5.02.01-0018M	Автотрансформатор сухой однофазный АТР-16.4 кВт	шт.		25 480,48	26 559,83
Подгруппа: Трансформаторы силовые масляные					
62.5.02.02-0001M	Трансформатор однофазный ОМ 0,63/6-10	шт.		40 200,00	41 902,87
62.5.02.02-0002M	Трансформатор однофазный ОМ-1.25/6-10	шт.		45 250,00	47 166,79
62.5.02.02-0003M	Трансформатор однофазный ОМ-2.5/6-10	шт.		72 300,00	75 362,63
62.5.02.02-0004M	Трансформатор однофазный ОМ-2.5/27.5	шт.		42 750,00	44 560,89
62.5.02.02-0005M	Трансформатор однофазный ОМ-4.0/27.5	шт.		44 833,33	46 732,47
62.5.02.02-0006M	Трансформатор однофазный ОМП-4/10-0.23	шт.		61 644,17	64 255,41
62.5.02.02-0007M	Трансформатор однофазный ОМП-10/6-0.23	шт.		64 415,83	67 144,49
62.5.02.02-0008M	Трансформатор масляный ТМГ11-63/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0009M	Трансформатор масляный ТМГ11-63/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0010M	Трансформатор масляный ТМГ11-100/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0011M	Трансформатор масляный ТМГ11-100/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0012M	Трансформатор масляный ТМГ11-160/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0013M	Трансформатор масляный ТМГ11-160/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0014M	Трансформатор масляный ТМГ11-250/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		173 333,33	180 675,73
62.5.02.02-0015M	Трансформатор масляный ТМГ11-400/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0016M	Трансформатор масляный ТМГ11-400/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0017M	Трансформатор масляный ТМГ11-630/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0018M	Трансформатор масляный ТМГ11-630/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0019M	Трансформатор масляный ТМГ11-1000/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
62.5.02.02-0020M	Трансформатор масляный ТМГ11-1000/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
Подгруппа: Трансформаторы напряжения однофазные					
62.5.02.03-0001M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.16; Мощность 0.16 кВА	шт.		2 987,92	3 114,48
62.5.02.03-0002M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.25; Мощность 0.25 кВА	шт.		4 047,92	4 219,39
62.5.02.03-0003M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.4; Мощность 0.4 кВА	шт.		6 594,17	6 873,50
62.5.02.03-0004M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.63; Мощность 0.63 кВА	шт.		7 820,83	8 152,12
62.5.02.03-0005M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-1.0; Мощность 1.0 кВА	шт.		11 887,92	12 391,49
62.5.02.03-0006M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.01 220/12 В	шт.		600,00	625,42
62.5.02.03-0007M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.016 220/12 В	шт.		641,67	668,85
62.5.02.03-0008M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/12 В	шт.		566,67	590,67
62.5.02.03-0009M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/24 В	шт.		566,67	590,67
62.5.02.03-0010M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/36 В	шт.		566,67	590,67
62.5.02.03-0011M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/12 В	шт.		691,67	720,97
62.5.02.03-0012M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/24 В	шт.		691,67	720,97
62.5.02.03-0013M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/36 В	шт.		691,67	720,97
62.5.02.03-0014M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/110 В	шт.		691,67	720,97
62.5.02.03-0015M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/12 В	шт.		733,33	764,40
62.5.02.03-0016M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/24 В	шт.		733,33	764,40
62.5.02.03-0017M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/36 В	шт.		733,33	764,40
62.5.02.03-0018M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/110 В	шт.		733,33	764,40
62.5.02.03-0019M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/12 В	шт.		1 016,67	1 059,73
62.5.02.03-0020M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/24 В	шт.		1 016,67	1 059,73
62.5.02.03-0021M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/36 В	шт.		1 016,67	1 059,73
62.5.02.03-0022M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/110 В	шт.		1 016,67	1 059,73
62.5.02.03-0023M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 380/220 В	шт.		1 016,67	1 059,73
62.5.02.03-0024M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/12 В	шт.		1 395,83	1 454,96
62.5.02.03-0025M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/24 В	шт.		1 395,83	1 454,96
62.5.02.03-0026M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/36 В	шт.		1 395,83	1 454,96
62.5.02.03-0027M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/110 В	шт.		1 395,83	1 454,96
62.5.02.03-0028M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 380/220 В	шт.		1 395,83	1 454,96
62.5.02.03-0029M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/12 В	шт.		1 864,17	1 943,13
62.5.02.03-0030M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/24 В	шт.		1 864,17	1 943,13
62.5.02.03-0031M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/36 В	шт.		1 864,17	1 943,13
62.5.02.03-0032M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/110 В	шт.		1 864,17	1 943,13
62.5.02.03-0033M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 380/220 В	шт.		1 864,17	1 943,13
62.5.02.03-0034M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/12 В	шт.		2 364,17	2 464,31
62.5.02.03-0035M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/24 В	шт.		2 364,17	2 464,31
62.5.02.03-0036M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/36 В	шт.		2 364,17	2 464,31
62.5.02.03-0037M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/110 В	шт.		2 364,17	2 464,31
62.5.02.03-0038M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 380/220 В	шт.		2 364,17	2 464,31
62.5.02.03-0039M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/12 В	шт.		3 310,00	3 450,21
62.5.02.03-0040M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/24 В	шт.		3 310,00	3 450,21
62.5.02.03-0041M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/36 В	шт.		3 310,00	3 450,21
62.5.02.03-0042M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/42 В	шт.		3 310,00	3 450,21
62.5.02.03-0043M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/110 В	шт.		3 310,00	3 450,21
62.5.02.03-0044M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 380/220 В	шт.		3 310,00	3 450,21
62.5.02.03-0045M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/12 В	шт.		4 854,17	5 059,79
62.5.02.03-0046M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/24 В	шт.		4 854,17	5 059,79
62.5.02.03-0047M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/36 В	шт.		4 854,17	5 059,79
62.5.02.03-0048M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/110 В	шт.		4 854,17	5 059,79
62.5.02.03-0049M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/12 В	шт.		6 993,33	7 289,57
62.5.02.03-0050M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/24 В	шт.		6 993,33	7 289,57
62.5.02.03-0051M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/36 В	шт.		6 993,33	7 289,57
62.5.02.03-0052M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/110 В	шт.		6 993,33	7 289,57
62.5.02.03-0053M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/12 В	шт.		10 233,33	10 666,82

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.03-0054M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/24 В	шт.		10 233,33	10 666,82
62.5.02.03-0055M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/36 В	шт.		10 233,33	10 666,82
62.5.02.03-0056M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/110 В	шт.		10 233,33	10 666,82
62.5.02.03-0057M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/12 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 693,15	1 764,87
62.5.02.03-0058M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/24 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 693,15	1 764,87
62.5.02.03-0059M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/36 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 693,15	1 764,87
62.5.02.03-0060M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/42 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 693,15	1 764,87
62.5.02.03-0061M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/110 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 693,15	1 764,87
62.5.02.03-0062M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/12 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 362,28	2 462,35
62.5.02.03-0063M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/24 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 362,28	2 462,35
62.5.02.03-0064M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/36 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 362,28	2 462,35
62.5.02.03-0065M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/42 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 362,28	2 462,35
62.5.02.03-0066M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/110 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 362,28	2 462,35
62.5.02.03-0067M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/220 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 362,28	2 462,35
Подгруппа: Трансформаторы напряжения трехфазные					
62.5.02.04-0001M	Трансформатор напряжения сухой ТСГЛ-250/6-10	шт.		355 056,65	370 096,85
62.5.02.04-0002M	Трансформатор напряжения сухой ТСГЛ-400/6-10	шт.		403 946,65	421 057,83
62.5.02.04-0003M	Трансформатор напряжения сухой ТСГЛ-630/6-10	шт.		530 669,54	553 148,70
62.5.02.04-0004M	Трансформатор напряжения сухой ТСГЛ-1000/6-10	шт.		499 096,11	520 237,82
62.5.02.04-0005M	Трансформатор понижающий сухой открытого исполнения ТС-6.3	шт.		27 119,14	28 267,91
62.5.02.04-0006M	Трансформатор понижающий сухой открытого исполнения ТС-10	шт.		47 287,52	49 290,62
62.5.02.04-0007M	Трансформатор понижающий сухой открытого исполнения ТС-160	шт.		236 253,35	246 261,04
62.5.02.04-0008M	Трансформатор понижающий ТПЗ-1.6; Мощность 1.6 кВА, 380/36 В	шт.		27 950,00	29 133,96
62.5.02.04-0009M	Трансформатор понижающий ТПЗ-2.5; Мощность 2.5 кВА, 380/36 В	шт.		29 358,33	30 601,95
62.5.02.04-0010M	Трансформатор понижающий ТПЗ-4.0; Мощность 4.0 кВА, 380/36 В	шт.		46 016,67	47 965,93
Подгруппа: Трансформаторы электронные					
62.5.02.06-0001M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-60 220В/12В 20-60Вт, арт. SQ0360-0001	шт.		167,75	174,86
62.5.02.06-0002M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-105 220В/12В 35-105Вт, арт. SQ0360-0002	шт.		280,92	292,82
62.5.02.06-0003M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-150 220В/12В 50-150Вт, арт. SQ0360-0003	шт.		375,33	391,23
62.5.02.06-0004M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-200 220В/12В 70-200Вт, арт. SQ0360-0004	шт.		624,50	650,95
62.5.02.06-0005M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-250 220В/12В 80-250Вт, арт. SQ0360-0005	шт.		657,33	685,18
62.5.02.06-0006M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-60 220В/12В 20-60Вт, арт. SQ0360-0010	шт.		337,58	351,88
62.5.02.06-0007M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-105 220В/12В 35-105Вт, арт. SQ0360-0011	шт.		382,25	398,44
62.5.02.06-0008M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-150 220В/12В 50-150Вт, арт. SQ0360-0012	шт.		815,92	850,48
62.5.02.06-0009M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-200 220В/12В 70-200Вт, арт. SQ0360-0013	шт.		818,58	853,26
62.5.02.06-0010M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-250 220В/12В 80-250Вт, арт. SQ0360-0014	шт.		893,58	931,44
Подгруппа: Трансформаторы тока					
62.5.02.07-0001M	Трансформатор тока ТО-0.66 10/5	шт.	0.45	541,25	564,18
62.5.02.07-0002M	Трансформатор тока ТО-0.66 20/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0003M	Трансформатор тока ТО-0.66 30/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0004M	Трансформатор тока ТО-0.66 40/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0005M	Трансформатор тока ТО-0.66 50/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0006M	Трансформатор тока ТО-0.66 100/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0007M	Трансформатор тока ТО-0.66 150/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0008M	Трансформатор тока ТО-0.66 200/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0009M	Трансформатор тока ТО-0.66 300/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0010M	Трансформатор тока ТО-0.66 400/5	шт.	0.6	650,58	678,14
62.5.02.07-0011M	Трансформатор тока ТО-0.66 600/5	шт.	0.8	706,67	736,60
62.5.02.07-0012M	Трансформатор тока Т-0.66 2000/5	шт.	3.75	1 290,00	1 344,64
62.5.02.07-0024M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 5/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0025M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 40/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0026M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 75/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0027M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 100/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0028M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 150/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0029M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 200/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0030M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 300-400/5	шт.		27 081,00	28 228,15
62.5.02.07-0031M	Трансформатор тока ТПОЛ-10 20/5	шт.		15 346,17	15 996,23
62.5.02.07-0032M	Трансформатор тока ТПОЛ-10 50-1500/5	шт.		15 346,17	15 996,23
62.5.02.07-0034M	Трансформатор тока ТЗЛЭ-125 УХЛ2	шт.		11 021,00	11 487,85
62.5.02.07-0036M	Трансформатор тока ТОП-0.66 400/5 с шиной	шт.		838,08	873,58
62.5.02.07-0037M	Трансформатор тока ТОП-0.66 600/5 с шиной	шт.		939,33	979,12
62.5.02.07-0038M	Трансформатор тока ТОП-0.66 800/5 с шиной	шт.		908,75	947,24
62.5.02.07-0039M	Трансформатор тока ТОП-0.66 1200/5 с шиной	шт.		1 197,83	1 248,57
62.5.02.07-0052M	Трансформатор тока Т-0.66М-20/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0053M	Трансформатор тока Т-0.66М-30/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0054M	Трансформатор тока Т-0.66М-40/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0055M	Трансформатор тока Т-0.66М-50/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0056M	Трансформатор тока Т-0.66М-75/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0057M	Трансформатор тока Т-0.66М-100/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0058M	Трансформатор тока Т-0.66М-150/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0059M	Трансформатор тока Т-0.66М-200/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0060M	Трансформатор тока Т-0.66М-300/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05
62.5.02.07-0061M	Трансформатор тока Т-0.66М-400/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		693,67	723,05

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания					
62.5.02.09-0001M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-10С-240/30В	шт.	1.6	3 243,33	3 380,72
62.5.02.09-0002M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-25-120/30В	шт.		3 851,67	4 014,82
62.5.02.09-0003M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-25-240/30В	шт.	1.9	4 716,67	4 916,46
62.5.02.09-0004M	Трансформатор абонентский унифицированный ТГА-10-120/15	шт.	1.5	5 500,00	5 732,98
Подраздел: Контактторы, пускатели электромагнитные					
Группа: Контактторы электромагнитные					
62.6.01.01-0001M	Контактор КТИ-5115 115А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-115-230-10	шт.		5 462,15	5 693,52
62.6.01.01-0002M	Контактор КТИ-5150 150А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-150-230-10	шт.		7 976,12	8 313,98
62.6.01.01-0003M	Контактор КТИ-5185 185А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-185-230-10	шт.		10 585,14	11 033,53
62.6.01.01-0004M	Контактор КТИ-5225 225А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-225-230-10	шт.		11 996,82	12 505,01
62.6.01.01-0005M	Контактор КТИ-5265 265А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-265-230-10	шт.		13 678,46	14 257,88
62.6.01.01-0006M	Контактор КТИ-5330 330А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ50-330-230-10	шт.		21 184,17	22 081,53
62.6.01.01-0007M	Контактор КТИ-6400 400А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ60-400-230-10	шт.		22 246,98	23 189,36
62.6.01.01-0008M	Контактор КТИ-6500 500А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ60-500-230-10	шт.		30 186,28	31 464,97
62.6.01.01-0009M	Контактор КТИ-7630 630А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ70-630-230-10	шт.		35 675,31	37 186,51
62.6.01.01-0010M	Контактор КТИ-51503 реверс 150А 380В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-150-400-10	шт.		20 422,94	21 288,06
62.6.01.01-0011M	Контактор КТИ-51153 реверс 115А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-115-230-10	шт.		13 156,36	13 713,66
62.6.01.01-0012M	Контактор КТИ-51853 реверс 185А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-185-230-10	шт.		26 645,48	27 774,18
62.6.01.01-0013M	Контактор КТИ-52253 реверс 225А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-225-230-10	шт.		28 805,44	30 025,63
62.6.01.01-0014M	Контактор КТИ-53303 реверс 330А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-330-230-10	шт.		47 955,69	49 987,10
62.6.01.01-0015M	Контактор КТИ-53303 реверс 330А 380В/АС3 ИЕК, арт. ККТ53-330-400-10	шт.		40 040,64	41 736,76
62.6.01.01-0016M	Контактор КТИ-64003 реверс 400А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ63-400-400-10	шт.		55 154,53	57 490,87
62.6.01.01-0017M	Контактор КТИ-65003 реверс 500А 680В/АС3 ИЕК, арт. ККТ63-500-400-10	шт.		45 772,00	47 710,90
62.6.01.01-0018M	Контактор КТИ-76303 реверс 630А 220В/АС3 ИЕК, арт. ККТ73-630-230-10	шт.		83 552,44	87 091,73
62.6.01.01-0019M	Контактор КМИ-10910 9А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-009-230-10	шт.		457,55	476,94
62.6.01.01-0020M	Контактор КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-009-110-01	шт.		517,75	539,68
62.6.01.01-0021M	Контактор КМИ-10911 9А 380В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-009-400-01	шт.		509,08	530,65
62.6.01.01-0022M	Контактор КМИ-11210 12А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-012-230-10	шт.		493,58	514,49
62.6.01.01-0023M	Контактор КМИ-11211 12А 110В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-012-110-01	шт.		567,08	591,10
62.6.01.01-0024M	Контактор КМИ-11211 12А 380В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-012-400-01	шт.		552,91	576,33
62.6.01.01-0025M	Контактор КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-018-110-10	шт.		682,71	711,63
62.6.01.01-0026M	Контактор КМИ-11810 18А 380В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ11-018-400-10	шт.		654,16	681,87
62.6.01.01-0027M	Контактор КМИ-11811 18А 220В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ11-018-230-01	шт.		652,58	680,23
62.6.01.01-0028M	Контактор КМИ-22510 25А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ21-025-230-10	шт.		721,92	752,50
62.6.01.01-0029M	Контактор КМИ-22511 25А 110В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ21-025-110-01	шт.		872,75	909,72
62.6.01.01-0030M	Контактор КМИ-22511 25А 380В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ21-025-400-01	шт.		851,19	887,25
62.6.01.01-0031M	Контактор КМИ-23210 32А 220В/АС3 1НО ИЕК, арт. ККМ21-032-230-10	шт.		826,27	861,27
62.6.01.01-0032M	Контактор КМИ-23211 32А 220В/АС3 1НЗ ИЕК, арт. ККМ21-032-230-01	шт.		1 088,67	1 134,78
Подраздел: Средства технического регулирования движения					
Группа: Светофоры					
62.7.01.03-0001M	Светофор пешеходный ламповый СКДС 5-СБ0-01, Ø 200 мм	шт.	6.5	9 833,33	10 249,87
62.7.01.03-0002M	Светофор пешеходный светодиодный П.2.1 С ТООВ, 200 мм	шт.	4.5	10 800,00	11 257,49
62.7.01.03-0003M	Светофор пешеходный светодиодный П.2.2 С ТООВ, 300 мм	шт.	4.5	12 960,00	13 508,99
62.7.01.03-0100M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 с ТООВ (плоский), 200 мм	шт.	3	19 110,00	19 919,50
62.7.01.03-0101M	Светофор транспортный светодиодный Т.1П1 с доп. секциями, 200 мм	шт.	5.6	18 052,50	18 817,20
62.7.01.03-0102M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 с доп. секцией Т.1П1 / Т.1П1 с ТООВ (плоский), 200 мм	шт.	7	18 750,00	19 544,25
62.7.01.03-0103M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с ТООВ (плоский), 300 мм	шт.	5	16 312,50	17 003,50
62.7.01.03-0104M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с доп. секцией Т.1П2 / Т.1П2 с ТООВ (плоский), 300 мм	шт.	7	29 819,17	31 082,31
62.7.01.03-0105M	Светофор транспортный светодиодный СКДС 12-СБ0-0, Ø300 мм	шт.	12.5	17 179,17	17 906,88
62.7.01.03-0106M	Светофор транспортный светодиодный тип ТЗ, Ø 100 мм	шт.	3.3	6 666,67	6 949,07
62.7.01.03-0107M	Светофор транспортный светодиодный тип Т5-1, Ø 100 мм	шт.		15 450,00	16 104,46
62.7.01.03-0108M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6-1, Т7-1, Ø 200 мм	шт.		4 140,00	4 315,37
62.7.01.03-0109M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6-1, Т7-1, Ø 300 мм	шт.		4 920,00	5 128,41
62.7.01.03-0110M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6Д-1, Ø 200 мм	шт.		8 280,00	8 630,74
62.7.01.03-0111M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6Д-1, Ø 300 мм	шт.		9 840,00	10 256,82
62.7.01.03-0112M	Светофор транспортный светодиодный тип Т8-1, Ø 300 мм	шт.		9 240,00	9 631,41
62.7.01.03-0113M	Светофор транспортный светодиодный тип Т10-1, Ø 200 мм	шт.		4 140,00	4 315,37
Группа: Шлагбаумы					
62.7.01.04-0001M	Шлагбаум ручной подъёмный 2.5 м. с противовесом; стрела алюминиевая Ø76 мм, светоотражающаяся, высота от поверхности 0.9 м., угол подъема стрелы 90°	компл.		13 125,00	13 680,98
62.7.01.04-0002M	Шлагбаум ручной подъёмный 3.5 м. с противовесом; стрела алюминиевая Ø76 мм, светоотражающаяся, высота от поверхности 0.9 м., угол подъема стрелы 90°	компл.		15 791,67	16 460,60
62.7.01.04-0003M	Шлагбаум ручной подъёмный 4.5 м. с противовесом; стрела алюминиевая Ø76 мм, светоотражающаяся, высота от поверхности 0.9 м., угол подъема стрелы 90°	компл.		18 250,00	19 023,07

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.7.01.04-0004M	Шлагбаум ручной подъёмный 3 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 3000 мм.	компл.		17 335,42	18 069,74
62.7.01.04-0005M	Шлагбаум ручной подъёмный 4 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 4000 мм.	компл.		17 691,67	18 441,09
62.7.01.04-0006M	Шлагбаум ручной подъёмный 5 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 5000 мм.	компл.		18 047,92	18 812,43
62.7.01.04-0007M	Шлагбаум ручной подъёмный 6 м. с противовесом; В комплекте: алюминиевая стойка, приёмная стойка для стрелы, закладная для тумбы, стрела 6000 мм.	компл.		19 583,33	20 412,88
62.7.01.04-0008M	Шлагбаум ручной поворотный 3 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø60 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		16 945,83	17 663,66
62.7.01.04-0009M	Шлагбаум ручной поворотный 4 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø60 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		17 743,06	18 494,65
62.7.01.04-0010M	Шлагбаум ручной поворотный 5 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø60 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		19 573,61	20 402,75
62.7.01.04-0011M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 3 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		22 012,50	22 944,95
62.7.01.04-0012M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 4 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		23 300,00	24 286,99
62.7.01.04-0013M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 5 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		24 575,00	25 616,00
62.7.01.04-0014M	Шлагбаум ручной поворотный усиленный 6 м. В комплекте: тумба h=1 м., стрела стальная Ø76 мм, с укосом, приёмная стойка 60x40 мм для стрелы с возможностью запираения на замок, порошковая окраска, цвет красный	компл.		25 877,08	26 973,24
62.7.01.04-0015M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-30 3 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		46 628,33	48 603,51
62.7.01.04-0016M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-35 3.5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		47 370,28	49 376,88
62.7.01.04-0017M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-40 4 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		49 969,44	52 086,15
62.7.01.04-0018M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-45 4.5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		50 718,06	52 866,47
62.7.01.04-0019M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-50 5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		53 315,56	55 574,00
62.7.01.04-0020M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-55 5.5 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		55 250,00	57 590,39
62.7.01.04-0021M	Шлагбаум антивандальный откатной Barrier AVB1-60 6 м. Без привода SLIDING, стальной антивандальный корпус, стальная усиленная стрела, U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый	компл.		57 808,61	60 257,38
62.7.01.04-0022M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3000-A» 3 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		56 208,33	58 589,32
62.7.01.04-0023M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3500-A» 3.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		56 875,00	59 284,23
62.7.01.04-0024M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 4000-A» 4 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		57 458,33	59 892,27
62.7.01.04-0025M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 4500-A» 4.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		57 916,67	60 370,02
62.7.01.04-0026M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 5000-A» 5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		59 083,33	61 586,10
62.7.01.04-0027M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 5500-A» 5.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		60 333,33	62 889,05
62.7.01.04-0028M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 6000-A» 6 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		61 583,33	64 192,00
62.7.01.04-0029M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3000» 3 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		37 527,08	39 116,73
62.7.01.04-0030M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3500» 3.5 м. Без привода	компл.		38 064,58	39 677,00

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.				
62.7.01.04-0031M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 4000» 4 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		38 918,75	40 567,35
62.7.01.04-0032M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 4500» 4,5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		39 218,75	40 880,06
62.7.01.04-0033M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 5000» 5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		40 112,50	41 811,67
62.7.01.04-0034M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 5500» 5,5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		41 006,25	42 743,27
62.7.01.04-0035M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 6000» 6 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		52 932,08	55 174,29
Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов					
62.7.01.04-0100M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-800 KIT	компл.		18 025,00	18 788,54
62.7.01.04-0101M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-1300 KIT	компл.		20 016,67	20 864,57
62.7.01.04-0102M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-2100 KIT	компл.		24 575,00	25 616,00
62.7.01.04-0103M	Привод для откатных шлагбаумов Nice RD400 SL KIT	компл.		17 241,67	17 972,02
62.7.01.04-0115M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 400 кг, марка Wingo 2024 KCE	компл.		29 458,33	30 706,19
62.7.01.04-0116M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 500 кг, марка Wingo 3524 KCE	компл.		31 383,33	32 712,73
62.7.01.04-0119M	Электропривод для распашных ворот до 1700 кг, марка TO7024	шт.		37 158,33	38 732,36
62.7.01.04-0121M	Электропривод 800кг/3м NICE HY7005	шт.		24 325,00	25 355,41
62.7.01.04-0122M	Электропривод 800кг/3м NICE HY7024	шт.		25 980,00	27 080,51
62.7.01.04-0127M	Блок управления для 2-х электроприводов 230 В, марка A60/A	шт.		5 330,00	5 555,78
62.7.01.04-0128M	Блок управления для 2-х электроприводов 24 В, с системой BlueBUS, марка MC 824 Н	шт.		17 205,00	17 933,80
62.7.01.04-0129M	Блок управления для 1-го электропривода 230 В, марка A1	шт.		4 040,00	4 211,13
62.7.01.04-0132M	Плата расширения функций для A700F, A500 для откатных ворот и приводов Ro 1000, марка PIU	шт.		3 638,33	3 792,45
62.7.01.04-0133M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка RD 400 KCE	шт.		15 983,33	16 660,39
62.7.01.04-0134M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка RB 400 KCE	шт.		25 608,33	26 693,10
62.7.01.04-0135M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка TH1500 KCE	шт.		21 758,33	22 680,02
62.7.01.04-0136M	Электропривод для откатных ворот до 600 кг, марка RB600	шт.		23 683,33	24 686,56
62.7.01.04-0137M	Электропривод для откатных ворот до 1000 кг, марка RB1000	шт.		26 891,67	28 030,80
62.7.01.04-0138M	Электропривод для откатных ворот до 1800 кг, марка Run 1800	шт.		42 933,33	44 751,99
62.7.01.04-0139M	Электропривод для откатных ворот до 2500 кг, марка Run 2500	шт.		58 975,00	61 473,18
62.7.01.04-0140M	Блок управления (для TH1561, TH2261) NICE A500	шт.		15 574,17	16 233,89
62.7.01.04-0142M	Индуктивный датчик (для приводов RB и RUN) NICE RBA1	шт.		4 255,00	4 435,24
62.7.01.04-0143M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 10,5 м2, марка SHEL75 KCE	шт.		8 333,33	8 686,33
62.7.01.04-0149M	Комплект привода для секционных ворот NICE SP6065	шт.		12 411,67	12 937,42
62.7.01.04-0153M	Электропривод осевой до 15м² NICE SO2000	шт.		29 458,33	30 706,19
62.7.01.04-0154M	Электропривод осевой от 15 до 35 м2 NICE SU2000	шт.		33 950,00	35 388,12
62.7.01.04-0155M	Электропривод осевой от 15 до 25 м2 NICE SU2000V	шт.		35 875,00	37 394,67
62.7.01.04-0156M	Электропривод осевой от 10 до 15 м2 NICE SU2000VV	шт.		37 800,00	39 401,21
62.7.01.04-0159M	Блок управления NICE A924	шт.		8 367,50	8 721,95
62.7.01.04-0166M	Пульт ДУ 1-но канал NICE FLO1R-S	шт.		980,83	1 022,38
62.7.01.04-0167M	Пульт ДУ 2-х каналный NICE FLO2R-S	шт.		980,83	1 022,38
62.7.01.04-0168M	Пульт ДУ 4-х каналный NICE FLO4R-S	шт.		1 165,83	1 215,22
62.7.01.04-0172M	Приёмник встраиваемый, до 4-х каналов (динамический код), марка SMXI	шт.		1 508,33	1 572,23
62.7.01.04-0173M	Приёмник встраиваемый, 1-но каналный NICE OXI	шт.		1 933,33	2 015,23
62.7.01.04-0174M	Приёмник встраиваемый, 1-но каналный NICE OXIT	шт.		3 108,33	3 240,00
62.7.01.04-0177M	Приёмник внешний универсальный NICE OX2	шт.		4 255,00	4 435,24
62.7.01.04-0178M	Приёмник внешний универсальный NICE OX2T	шт.		6 721,67	7 006,40
62.7.01.04-0190M	Фотоэлементы NICE FT210	шт.		7 338,33	7 649,19
62.7.01.04-0191M	Фотоэлементы NICE FT210	шт.		7 338,33	7 649,19
62.7.01.04-0194M	Батарейка NICE FTA1	шт.		3 021,67	3 149,66
62.7.01.04-0195M	Батарейка NICE FTA2	шт.		1 788,33	1 864,09
62.7.01.04-0202M	Антенна NICE ABF	шт.		1 788,33	1 864,09
62.7.01.04-0207M	Декодер для MOT и MOM (до 255 карточек) NICE MORX	шт.		5 488,33	5 720,82
62.7.01.04-0208M	Дополнительная память для MORX на 255 карточек NICE BM1000	шт.		2 405,00	2 506,88
62.7.01.04-0213M	Обогревательный элемент NICE PW1	шт.		3 638,33	3 792,45
62.7.01.04-0214M	Термостат для обогревательного элемента NICE TW1	шт.		3 638,33	3 792,45
62.7.01.04-0215M	Блок управления для индукционной петли Control 401	шт.		15 602,50	16 263,42
Раздел: Оборудование систем отопления					
Подраздел: Водонагреватели					
Группа: Водонагреватели электрические					
63.1.01.01-0027M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 30 V Silverheat (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 501x378x365мм)	шт.	13,5	5 325,00	5 550,57
63.1.01.01-0028M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 50 V Silverheat (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя,	шт.	16,8	5 491,67	5 724,29

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	высота/глубина/ширина 722х378х365мм)				
63.1.01.01-0029M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 60 V Silverheat (круглый, 60л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 839х378х365мм)	шт.	18,5	5 408,33	5 637,43
63.1.01.01-0030M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 70 V Silverheat (круглый, 70л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 956х378х365мм)	шт.	21,1	5 491,67	5 724,29
63.1.01.01-0031M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 50 V Silverheat (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 527х459х445мм)	шт.	16,4	5 408,33	5 637,43
63.1.01.01-0032M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 80 V Silverheat (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 751х459х445мм)	шт.	21,2	5 741,67	5 984,88
63.1.01.01-0033M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 100 V Silverheat (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 903х459х445мм)	шт.	24,4	6 408,33	6 679,79
63.1.01.01-0034M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 150 V Silverheat (круглый, 150л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1283х459х445мм)	шт.	35,4	9 491,67	9 893,73
63.1.01.01-0035M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 50 H Silverheat (круглый, 50л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 365х378х722мм)	шт.	16,8	5 741,67	5 984,88
63.1.01.01-0036M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 80 H Silverheat (круглый, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 445х459х751мм)	шт.	21,2	6 158,33	6 419,20
63.1.01.01-0037M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 150 V (круглый, 150л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1283х459х445мм)	шт.	35,5	13 825,00	14 410,63
63.1.01.01-0038M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 903х459х445мм)	шт.	24,4	11 325,00	11 804,73
63.1.01.01-0039M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 751х459х445мм)	шт.	21,2	9 825,00	10 241,19
63.1.01.01-0040M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 50 V Slim (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 722х378х365мм)	шт.	16,8	9 575,00	9 980,60
63.1.01.01-0041M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 30 V Slim (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 492х378х365мм)	шт.	13,4	7 825,00	8 156,47
63.1.01.01-0042M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 10 O (pro) (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 370х300х340мм)	шт.	8,3	4 575,00	4 768,80
63.1.01.01-0043M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 10 U (pro) (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 370х300х340мм)	шт.	8,3	4 575,00	4 768,80
63.1.01.01-0044M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 O (pro) (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 410х340х380мм)	шт.	9,5	5 991,67	6 245,47
63.1.01.01-0045M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 15 U (pro) (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка верхняя, высота/глубина/ширина 410х340х380мм)	шт.	9,5	5 991,67	6 245,47
63.1.01.01-0046M	Водонагреватель накопительный THERMEX H 30 O (pro) (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 480х410х450мм)	шт.	13,8	7 491,67	7 809,01
63.1.01.01-0047M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 595х340х350мм)	шт.	12	5 595,83	5 832,87
63.1.01.01-0048M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 50 V (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 814х367х380мм)	шт.	13	5 250,00	5 472,39
63.1.01.01-0049M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 885х410х420мм)	шт.	20	7 818,06	8 149,23
63.1.01.01-0050M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 972х447х460мм)	шт.	23	8 941,67	9 320,44
63.1.01.01-0051M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 200 V (круглый, 200л, установка вертикальная, подводка боковая, высота/глубина/ширина 1185х530х530мм)	шт.	37	44 158,33	46 028,88
63.1.01.01-0052M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 100 V (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1400х299х522мм)	шт.	27,4	17 075,00	17 798,30
63.1.01.01-0053M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 80 V (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1152х299х522мм)	шт.	23,2	17 908,33	18 666,93
63.1.01.01-0054M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 50 V (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 989х268х464мм)	шт.	17,7	18 908,33	19 709,29
63.1.01.01-0055M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 30 V (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 663х268х464мм)	шт.	12,5	9 325,00	9 720,01
63.1.01.01-0056M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 30 V (pro) (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 575х239х452мм)	шт.	9,7	10 991,67	11 457,27
63.1.01.01-0057M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 50 V (pro) (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 865х239х452мм)	шт.	12,6	10 158,33	10 588,64
63.1.01.01-0058M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 50 H (pro) (плоский, 50л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 475х263х860мм)	шт.	12,6	11 658,33	12 152,18

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.01.01-0059M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 80 V (pro) (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1020x286x510мм)	шт.	16,2	14 158,33	14 758,08
63.1.01.01-0060M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 80 H (pro) (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 532x293x998мм)	шт.	16,2	15 991,67	16 669,07
63.1.01.01-0061M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 100 V (pro) (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1240x268x510мм)	шт.	18,8	17 491,67	18 232,61
63.1.01.01-0062M	Водонагреватель накопительный THERMEX IU 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 800x285x270мм)	шт.	12,6	5 825,00	6 071,75
63.1.01.01-0063M	Водонагреватель накопительный THERMEX IU 50 V (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1235x285x270мм)	шт.	16,5	6 575,00	6 853,52
63.1.01.01-0064M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 30-V (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 636x262x435мм)	шт.	13,5	10 158,33	10 588,64
63.1.01.01-0065M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 50-V (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 911x262x435мм)	шт.	16,3	11 658,33	12 152,18
63.1.01.01-0066M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-V (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1051x297x497мм)	шт.	20,8	14 158,33	14 758,08
63.1.01.01-0067M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-H (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 497x297x1021мм)	шт.	22,4	15 991,67	16 669,07
63.1.01.01-0068M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 100-V (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1273x297x497мм)	шт.	25,7	17 491,67	18 232,61
63.1.01.01-0069M	Водонагреватель накопительный THERMEX IBL 10 O (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 430x290x290мм)	шт.	5,6	5 825,00	6 071,75
63.1.01.01-0070M	Водонагреватель накопительный THERMEX IBL 15 O (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 455x310x355мм)	шт.	6,5	6 575,00	6 853,52
Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа					
63.1.01.03-0001M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х2; Нержавеющая сталь, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	16	8 250,00	8 599,47
63.1.01.03-0002M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х4; Нержавеющая сталь, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	25	10 750,00	11 205,37
63.1.01.03-0003M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х2; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	23	9 083,33	9 468,10
63.1.01.03-0004M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х4; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	35	12 250,00	12 768,91
63.1.01.03-0005M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х2; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	25	10 916,67	11 379,10
63.1.01.03-0006M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х4; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	45	15 583,33	16 243,44
63.1.01.03-0007M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х2; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	40	13 166,67	13 724,41
63.1.01.03-0008M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х4; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	70	20 083,33	20 934,06
63.1.01.03-0009M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х2; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	75	21 666,67	22 584,47
63.1.01.03-0010M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х4; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	130	34 083,33	35 527,10
63.1.01.03-0011M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х2; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	135	33 333,33	34 745,33
63.1.01.03-0012M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х4; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	240	54 833,33	57 156,07
63.1.01.03-0013M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х2; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	195	54 416,67	56 721,76
63.1.01.03-0014M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х4; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	340	89 500,00	93 291,22
63.1.01.03-0015M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х2; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	270	72 666,67	75 744,83
63.1.01.03-0016M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х4; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	460	119 750,00	124 822,61
63.1.01.03-0017M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х2; Латунные, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	18	9 583,33	9 989,28
63.1.01.03-0018M	Водоподогреватель, марка ПВ 57х4; Латунные, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход	шт.	29	13 333,33	13 898,13

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	нагреваемой воды 4.4 т/ч.				
63.1.01.03-0019M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х2; Латунные, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	26	11 333,33	11 813,41
63.1.01.03-0020M	Водоподогреватель, марка ПВ 76х4; Латунные, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 7.8 т/ч.	шт.	40	16 750,00	17 459,53
63.1.01.03-0021M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х2; Латунные, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	30	14 166,67	14 766,77
63.1.01.03-0022M	Водоподогреватель, марка ПВ 89х4; Латунные, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.	шт.	50	22 000,00	22 931,92
63.1.01.03-0023M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х2; Латунные, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	45	19 250,00	20 065,43
63.1.01.03-0024M	Водоподогреватель, марка ПВ 114х4; Латунные, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 21.5 т/ч.	шт.	80	32 333,33	33 702,97
63.1.01.03-0025M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х2; Латунные, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	85	33 583,33	35 005,92
63.1.01.03-0026M	Водоподогреватель, марка ПВ 168х4; Латунные, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	150	57 916,67	60 370,02
63.1.01.03-0027M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х2; Латунные, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	150	52 916,67	55 158,22
63.1.01.03-0028M	Водоподогреватель, марка ПВ 219х4; Латунные, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 67.6 т/ч.	шт.	270	94 083,33	98 068,70
63.1.01.03-0029M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х2; Латунные, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	220	89 416,67	93 204,36
63.1.01.03-0030M	Водоподогреватель, марка ПВ 273х4; Латунные, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 120.9 т/ч.	шт.	390	159 583,33	166 343,28
63.1.01.03-0031M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х2; Латунные, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	310	121 166,67	126 299,29
63.1.01.03-0032M	Водоподогреватель, марка ПВ 325х4; Латунные, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 167.3 т/ч.	шт.	520	216 833,33	226 018,39
63.1.01.03-0033M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-2000; Нержавеющая сталь, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	23,5	5 500,00	5 732,98
63.1.01.03-0034M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-4000; Нержавеющая сталь, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	37	7 600,00	7 921,94
63.1.01.03-0035M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-2000; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	32,5	7 800,00	8 130,41
63.1.01.03-0036M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-4000; Нержавеющая сталь, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	52,4	10 100,00	10 527,84
63.1.01.03-0037M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-2000; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	40	11 100,00	11 570,20
63.1.01.03-0038M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-4000; Нержавеющая сталь, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	64,2	15 500,00	16 156,58
63.1.01.03-0039M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-2000; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	58	13 600,00	14 176,10
63.1.01.03-0040M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-4000; Нержавеющая сталь, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	97,1	20 600,00	21 472,62
63.1.01.03-0041M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-2000; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	113	23 000,00	23 974,28
63.1.01.03-0042M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-4000; Нержавеющая сталь, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	194	36 100,00	37 629,20
63.1.01.03-0043M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-2000; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	173	34 000,00	35 440,24
63.1.01.03-0044M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-4000; Нержавеющая сталь, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	301,3	52 400,00	54 619,66
63.1.01.03-0045M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-2000; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	262	55 000,00	57 329,80
63.1.01.03-0046M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-4000; Нержавеющая сталь, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	461	89 000,00	92 770,04
63.1.01.03-0047M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-2000; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	338	74 100,00	77 238,88
63.1.01.03-0048M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-4000; Нержавеющая сталь, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	594,4	120 700,00	125 812,85

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.01.03-0055M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-2000; Латунные, 4 трубки длиной 2000 мм., тепловой поток 7.9 кВт, поверхность нагрева 0.37 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	23,5	8 500,00	8 860,06
63.1.01.03-0056M	Водоподогреватель, марка ВВП-57-4000; Латунные, 4 трубки длиной 4000 мм., тепловой поток 17.6 кВт, поверхность нагрева 0.75 м2, расход нагреваемой воды 2.15 т/ч.	шт.	37	13 700,00	14 280,33
63.1.01.03-0057M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-2000; Латунные, 7 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 13.1 кВт, поверхность нагрева 0.66 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	32.5	13 100,00	13 654,92
63.1.01.03-0058M	Водоподогреватель, марка ВВП-76-4000; Латунные, 7 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 28.3 кВт, поверхность нагрева 1.32 м2, расход нагреваемой воды 3.9 т/ч.	шт.	52.4	21 700,00	22 619,21
63.1.01.03-0059M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-2000; Латунные, 10 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 18.2 кВт, поверхность нагрева 0.94 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	40	18 700,00	19 492,13
63.1.01.03-0060M	Водоподогреватель, марка ВВП-89-4000; Латунные, 10 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 40.7 кВт, поверхность нагрева 1.88 м2, расход нагреваемой воды 5.5 т/ч.	шт.	64.2	28 880,00	30 103,36
63.1.01.03-0061M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-2000; Латунные, 19 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 39.9 кВт, поверхность нагрева 1.79 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	58	25 175,00	26 241,41
63.1.01.03-0062M	Водоподогреватель, марка ВВП-114-4000; Латунные, 19 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 85.7 кВт, поверхность нагрева 3.58 м2, расход нагреваемой воды 10.5 т/ч.	шт.	97.1	44 175,00	46 046,25
63.1.01.03-0063M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-2000; Латунные, 37 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 74.4 кВт, поверхность нагрева 3.48 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	113	47 700,00	49 720,57
63.1.01.03-0064M	Водоподогреватель, марка ВВП-168-4000; Латунные, 37 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 147.5 кВт, поверхность нагрева 6.98 м2, расход нагреваемой воды 20.5 т/ч.	шт.	194	85 000,00	88 600,60
63.1.01.03-0065M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-2000; Латунные, 61 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 113.4 кВт, поверхность нагрева 5.76 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	173	73 100,00	76 196,52
63.1.01.03-0066M	Водоподогреватель, марка ВВП-219-4000; Латунные, 61 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 238.4 кВт, поверхность нагрева 11.51 м2, расход нагреваемой воды 34.0 т/ч.	шт.	301,3	120 365,00	125 463,66
63.1.01.03-0067M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-2000; Латунные, 107 трубок длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	262	121 800,00	126 959,45
63.1.01.03-0068M	Водоподогреватель, марка ВВП-273-4000; Латунные, 107 трубок длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 20.56 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.	шт.	461	222 500,00	231 925,10
63.1.01.03-0069M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-2000; Латунные, 151 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 14.24 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	338	166 700,00	173 761,41
63.1.01.03-0070M	Водоподогреватель, марка ВВП-325-4000; Латунные, 151 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 479.1 кВт, поверхность нагрева 28.49 м2, расход нагреваемой воды 83.5 т/ч.	шт.	594.4	305 900,00	318 857,92
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа					
63.1.01.04-0001M	Водоподогреватель ёмкостной STD-3068 (ВПЕ-1.0); Общий объём 1880 л., рабочий объём 1.0 м3;	шт.	402	98 333,33	102 498,73
63.1.01.04-0002M	Водоподогреватель ёмкостной STD-3069 (ВПЕ-1.6); Общий объём 1880 л., рабочий объём 1.6 м3;	шт.	547	115 000,00	119 871,40
63.1.01.04-0003M	Водоподогреватель ёмкостной STD-3070 (ВПЕ-2.5); Общий объём 2890 л., рабочий объём 2.5 м3;	шт.	670	141 791,67	147 797,96
63.1.01.04-0004M	Водоподогреватель ёмкостной STD-3071 (ВПЕ-4.0); Общий объём 4460 л., рабочий объём 4.0 м3;	шт.	956	164 166,67	171 120,77
63.1.01.04-0005M	Водоподогреватель ёмкостной STD-3073 (ВПЕ-0.4); Общий объём 440 л., рабочий объём 0.4 м3;	шт.	235	72 600,00	75 675,34
63.1.01.04-0006M	Водоподогреватель ёмкостной STD-3074 (ВПЕ-0.64); Общий объём 660 л., рабочий объём 0.6 м3;	шт.	280	78 750,00	82 085,85
Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM					
Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ)					
63.2.01.01-0001M	АИТП Systherm VNV UT-200	шт.	200	519 166,67	541 158,57
63.2.01.01-0002M	АИТП Systherm VNV UT-400	шт.	250	594 916,67	620 117,34
63.2.01.01-0003M	АИТП Systherm VNV UT-600	шт.	300	670 833,33	699 249,83
63.2.01.01-0004M	АИТП Systherm VNV UT-800	шт.	500	825 833,33	860 815,63
63.2.01.01-0005M	АИТП Systherm VNV UT-1000	шт.	650	1 013 333,33	1 056 258,13
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения)					
63.2.01.01-0006M	АИТП Systherm VNV TV-100	шт.	200	477 000,00	497 205,72
63.2.01.01-0007M	АИТП Systherm VNV TV-300	шт.	250	585 000,00	609 780,60
63.2.01.01-0008M	АИТП Systherm VNV TV-500	шт.	300	632 500,00	659 292,70
63.2.01.01-0009M	АИТП Systherm VNV TV-700	шт.	500	660 000,00	687 957,60
63.2.01.01-0010M	АИТП Systherm VNV TV-900	шт.	650	715 000,00	745 287,40
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0011M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		818 333,33	852 997,93
63.2.01.01-0012M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		1 011 250,00	1 054 086,55
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0013M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		995 000,00	1 037 148,20
63.2.01.01-0014M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		1 175 833,33	1 225 641,63
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0018M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		698 333,33	727 914,73
63.2.01.01-0019M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		841 666,67	877 319,67
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0023M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		816 666,67	851 260,67
63.2.01.01-0024M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		1 041 666,67	1 085 791,67

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные					
Группа: Манометры					
63.4.01.01-0001M	Тягонапоромеры ТНМП-100-M1	шт.		2 733,33	2 849,12
63.4.01.01-0002M	Тягонапоромеры ДНМП-100-M1	шт.		2 733,33	2 849,12
Группа: Датчики протечки					
63.4.03.04-0001M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP (3 м)	шт.		750,00	781,77
63.4.03.04-0002M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP (5 м)	шт.		850,00	886,01
63.4.03.04-0003M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP (10 м)	шт.		1 050,00	1 094,48
63.4.03.04-0004M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP 2 (3 м)	шт.		900,00	938,12
63.4.03.04-0005M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP 2+ (3 м)	шт.		1 035,00	1 078,84
63.4.03.04-0006M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP 2 (5 м)	шт.		945,00	985,03
63.4.03.04-0007M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP 2+ (5 м)	шт.		1 080,00	1 125,75
63.4.03.04-0008M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP 2 (10 м)	шт.		1 035,00	1 078,84
63.4.03.04-0009M	Датчик протечки воды GIDROLOCK WSP 2+ (10 м)	шт.		1 170,00	1 219,56
Группа: Счётчики тепла					
63.4.04.01-0001M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 20. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		54 307,50	56 607,97
63.4.04.01-0002M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 25. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		31 975,37	33 329,85
63.4.04.01-0003M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 32. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		56 565,00	58 961,09
63.4.04.01-0004M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 40. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		64 619,25	67 356,52
63.4.04.01-0005M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 50. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		59 061,82	61 563,67
63.4.04.01-0006M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 65. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		69 854,51	72 813,55
63.4.04.01-0007M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 80. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		64 135,99	66 852,79
63.4.04.01-0008M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 100. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		70 337,77	73 317,27
63.4.04.01-0009M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 125. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		92 543,33	96 463,47
63.4.04.01-0010M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 150. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		93 211,84	97 160,29
63.4.04.01-0011M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 5 Ду 200. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		109 400,88	114 035,10
63.4.04.01-0012M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 20. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		31 677,37	33 019,22
63.4.04.01-0013M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 25. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		31 975,37	33 329,85
63.4.04.01-0014M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 32. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		33 932,56	35 369,94
63.4.04.01-0015M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 40. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		41 986,81	43 765,37
63.4.04.01-0016M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 50. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		36 429,37	37 972,52
63.4.04.01-0017M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 65. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		47 222,07	49 222,39
63.4.04.01-0018M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 80. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		41 503,55	43 261,64
63.4.04.01-0019M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 100. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		47 705,32	49 726,12
63.4.04.01-0020M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 125. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		69 186,01	72 116,73
63.4.04.01-0021M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 150. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		70 579,39	73 569,14
63.4.04.01-0022M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 200. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100	компл.		86 768,44	90 443,95
Подраздел: Блоки управления					
63.5.01.01-0001M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды GIDROLOCK UNIVERSAL DIN-рейка	шт.		4 250,00	4 430,03
63.5.01.01-0002M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды GIDROLOCK UNIVERSAL	шт.		2 250,00	2 345,31
63.5.01.01-0003M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды GIDROLOCK STANDARD	шт.		4 500,00	4 690,62

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.5.01.01-0004M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды GIDROLOCK CONTROL	шт.		7 400,00	7 713,46
63.5.01.01-0005M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды GIDROLOCK PREMIUM	шт.		7 400,00	7 713,46
Раздел: Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы					
Группа: Вентиляционные установки					
Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки					
64.1.01.01-0016M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-160R; мощность 0.25-2.2 кВт	компл.		16 949,15	17 667,12
64.1.01.01-0017M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-180R; мощность 0.37-2.2 кВт	компл.		18 220,34	18 992,15
64.1.01.01-0018M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-200R; мощность 0.75-2.2 кВт	компл.		22 372,88	23 320,60
64.1.01.01-0019M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-225R; мощность 0.75-5.5 кВт	компл.		20 677,97	21 553,89
64.1.01.01-0020M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-250R; мощность 0.75-5.5 кВт	компл.		24 661,02	25 705,66
64.1.01.01-0021M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-280R; мощность 0.75-5.5 кВт	компл.		27 457,63	28 620,74
64.1.01.01-0022M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-315R; мощность 0.75-7.5 кВт	компл.		28 983,05	30 210,77
64.1.01.01-0023M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-355R; мощность 1.1-7.5 кВт	компл.		33 728,81	35 157,56
64.1.01.01-0024M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-400R; мощность 1.1-11 кВт	компл.		40 338,98	42 047,74
64.1.01.01-0025M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-450R; мощность 1.1-11 кВт	компл.		50 423,73	52 559,68
64.1.01.01-0026M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-500R; мощность 1.5-11 кВт	компл.		58 389,83	60 863,22
64.1.01.01-0027M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-560R; мощность 3-22 кВт	компл.		73 135,59	76 233,61
64.1.01.01-0028M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-630R; мощность 4-22 кВт	компл.		90 762,71	94 607,42
64.1.01.01-0029M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-710R; мощность 4-37 кВт	компл.		105 084,75	109 536,14
64.1.01.01-0030M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-800K; мощность 5.5-45 кВт	компл.		143 305,08	149 375,48
64.1.01.01-0031M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-900K; мощность 7.5-45 кВт	компл.		175 423,73	182 854,68
64.1.01.01-0032M	Вентиляторные блоки ВБКП (ADH)-1000K; мощность 11-45 кВт	компл.		202 372,88	210 945,40
Группа: Вентиляторы					
Подгруппа: Вентиляторы канальные					
64.1.02.01-0001M	Вентилятор канальный обычного исполнения ВКМ 35/2,5-0,9/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 540,65	7 860,07
64.1.02.01-0002M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-0,95/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 578,35	7 899,37
64.1.02.01-0003M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-1/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 533,06	7 852,16
64.1.02.01-0004M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-0,9/2Д; мощность 0.37 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 193,30	8 540,37
64.1.02.01-0005M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-0,95/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 144,35	8 489,34
64.1.02.01-0006M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-1/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 172,53	8 518,72
64.1.02.01-0007M	Вентилятор канальный ВКМ 45/2,5-0,9/2Д; мощность 0.37 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 466,13	10 909,48
64.1.02.01-0008M	Вентилятор канальный ВКМ 45/2,5-0,95/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 495,84	10 940,44
64.1.02.01-0009M	Вентилятор канальный ВКМ 45/2,5-1/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 558,31	11 005,56
64.1.02.01-0010M	Вентилятор канальный ВКМ 56/3,15-0,9/2Д; мощность 1.1 кВт, 3000 об/мин	шт.		13 873,51	14 461,19
64.1.02.01-0011M	Вентилятор канальный ВКМ 56/4-1/4Д; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		13 358,13	13 923,98
64.1.02.01-0012M	Вентилятор канальный ВКМ-III 45/3,15-0,95/2Д; мощность 1.5 кВт, 3000 об/мин	шт.		20 375,42	21 238,52
64.1.02.01-0013M	Вентилятор канальный ВКМ-III 56/4-0,95/4Д; мощность 0.55 кВт, 1500 об/мин	шт.		23 809,82	24 818,40
64.1.02.01-0014M	Вентилятор канальный ВКМ-III 56/4-1/4Д; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		23 770,15	24 777,05
64.1.02.01-0015M	Вентилятор канальный ВКМ-III 56/4-1,1/4Д; мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		24 850,14	25 902,79
64.1.02.01-0016M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2-2-1-01; мощность 0.25 кВт, 2730 об/мин	шт.		12 035,10	12 544,91
64.1.02.01-0017M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-2-1-01; мощность 0.75 кВт, 2820 об/мин	шт.		16 169,02	16 853,94
64.1.02.01-0018M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-2-2-01; мощность 0.55 кВт, 2730 об/мин	шт.		14 933,76	15 566,35
64.1.02.01-0019M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-4-1-01; мощность 0.18 кВт, 1350 об/мин	шт.		14 677,87	15 299,62
64.1.02.01-0020M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-3,15-2-1-01; мощность 2.2 кВт, 3000 об/мин	шт.		20 071,16	20 921,37
64.1.02.01-0021M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-3,15-2-2-01; мощность 1.5 кВт, 2850 об/мин	шт.		18 557,35	19 343,44
64.1.02.01-0022M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-4-1-01; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 185,82	22 083,25
64.1.02.01-0023M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-4-3-01; мощность 0.55 кВт, 1350 об/мин	шт.		21 097,64	21 991,34
64.1.02.01-0024M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-6-2-01; мощность 0.37 кВт, 915 об/мин	шт.		21 185,60	22 083,02
64.1.02.01-0025M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-6-3-01; мощность 0.37 кВт, 915 об/мин	шт.		21 272,79	22 173,91
64.1.02.01-0026M	Вентилятор канальный ВКП 63-21-6D (прямоугольные)	шт.		10 718,02	11 172,04
64.1.02.01-0027M	Вентилятор канальный ВКП 635-21-4D (прямоугольные)	шт.		12 462,31	12 990,21
64.1.02.01-0028M	Вентилятор канальный ВКП 635-21-6D (прямоугольные)	шт.		11 322,69	11 802,32
64.1.02.01-0029M	Вентилятор канальный ВКП 42-11-4Д; мощность 0.31 кВт с внешним ротором	шт.		9 234,99	9 626,18
64.1.02.01-0030M	Вентилятор канальный ВКП 53-11-4Д; мощность 0.93 кВт, шумоизолированном корпусе	шт.		16 776,37	17 487,02
64.1.02.01-0031M	Вентилятор канальный ВКП 63-11-4Д; мощность 1.5 кВт	шт.		17 484,52	18 225,16

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.02.01-0032M	Вентилятор канальный ВКП 63-11-4Д; мощность 1.5 кВт, в шумоизолированном корпусе	шт.		19 586,20	20 415,87
64.1.02.01-0033M	Вентилятор канальный ВКП 74-11-4Д; мощность 3.7 кВт	шт.		30 184,29	31 462,90
64.1.02.01-0034M	Вентилятор канальный Systemair K 250 M sileo; мощность 0.105 кВт	шт.		12 649,78	13 185,62
64.1.02.01-0035M	Вентилятор канальный круглый ВКК-125Б	шт.		3 625,00	3 778,56
64.1.02.01-0036M	Вентилятор канальный круглый ВКК-250Б	шт.		5 562,50	5 798,13
64.1.02.01-0037M	Вентилятор канальный круглый ВКК-100БИ	шт.		3 385,83	3 529,26
64.1.02.01-0038M	Вентилятор канальный круглый ВКК-125БИ	шт.		3 392,50	3 536,21
64.1.02.01-0039M	Вентилятор канальный круглый ВКК-200БИ	шт.		4 410,83	4 597,68
64.1.02.01-0040M	Вентилятор канальный круглый ВКК-250БИ	шт.		4 749,17	4 950,34
64.1.02.01-0041M	Вентилятор канальный круглый ВКК-315БИ	шт.		6 930,83	7 224,42
64.1.02.01-0042M	Вентилятор канальный ВРПП 30х15Б; мощность 0.18 кВт, 2825 об/мин	шт.		14 490,83	15 104,67
64.1.02.01-0043M	Вентилятор канальный ВРПП 40х20А; мощность 0.18 кВт, 2825 об/мин	шт.		15 184,17	15 827,37
64.1.02.01-0044M	Вентилятор канальный ВРПП 50х25В; мощность 0.37 кВт, 2895 об/мин	шт.		15 808,33	16 477,97
64.1.02.01-0045M	Вентилятор канальный ВРПП 50х30А; мощность 0.18 кВт, 1430 об/мин	шт.		16 224,17	16 911,42
64.1.02.01-0046M	Вентилятор канальный ВРПП 60х30А; мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		16 986,67	17 706,22
64.1.02.01-0047M	Вентилятор канальный ВРПП 60х30В; мощность 0.75 кВт, 2895 об/мин	шт.		18 455,00	19 236,75
64.1.02.01-0048M	Вентилятор канальный ВРПП 60х35Г; мощность 1.5 кВт, 2890 об/мин	шт.		20 670,00	21 545,58
64.1.02.01-0049M	Вентилятор канальный ВРПП 70х40В; мощность 1.5 кВт, 2890 об/мин	шт.		21 840,00	22 765,14
64.1.02.01-0050M	Вентилятор канальный ВРПП 80х50А; мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		23 920,00	24 933,25
64.1.02.01-0051M	Вентилятор канальный ВРПП 80х50Б; мощность 2.2 кВт, 2918 об/мин	шт.		24 765,00	25 814,05
64.1.02.01-0052M	Вентилятор канальный ВРПП 100х50А; мощность 1.5 кВт, 1440 об/мин	шт.		27 100,83	28 248,82
64.1.02.01-0053M	Вентилятор канальный ВРПП 100х50В; мощность 2.0 кВт, 2890 об/мин	шт.		28 890,00	30 113,78
Подгруппа: Вентиляторы крышные					
64.1.03.01-0001M	Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ-4.01; мощность 0.37 кВт, подача 2400 м3/час	шт.		11 746,77	12 244,36
64.1.03.01-0002M	Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ-6.3.03; мощность 2.2 кВт, подача 9800 м3/час	шт.		20 225,43	21 082,18
64.1.03.01-0003M	Вентиляторы крышные радиальные ВКРМ-12.5; мощность 5.5 кВт, подача 29500 м3/час	шт.		88 248,65	91 986,86
64.1.03.01-0004M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-1.6-2-1; мощность 0.09 кВт, подача 0.2-0.63 м3/час	компл.		8 296,52	8 647,96
64.1.03.01-0005M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-2-1; мощность 2.2 кВт, подача 2.0-6.3 м3/час	компл.		14 474,24	15 087,37
64.1.03.01-0006M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-4-1; мощность 0.37 кВт	компл.		12 581,76	13 114,72
64.1.03.01-0007M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-4-6-3; мощность 0.37 кВт, подача 0.5-2.5 м3/час	компл.		13 813,50	14 398,64
64.1.03.01-0008M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-5-4-1; мощность 3 кВт, подача 4.0-12.0 м3/час	компл.		32 582,96	33 963,17
64.1.03.01-0009M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-5-4-3; мощность 1.5 квт, подача 2.0-6.7 м3/час	компл.		27 527,92	28 694,00
64.1.03.01-0010M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-6.3-6-1; мощность 3 кВт, подача 5.0-16.0 м3/час	компл.		43 256,50	45 088,85
64.1.03.01-0011M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-6.3-6-3; мощность 2.2 кВт, подача 3.0-9.0 м3/час	компл.		28 880,58	30 103,96
64.1.03.01-0012M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-4-2; мощность 0.25 кВт, подача м3/час, взрывозащищенные	шт.		15 650,85	16 313,82
64.1.03.01-0013M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-3.15-4-1; мощность 0.37 кВт, подача м3/час, взрывозащищенные	шт.		15 700,15	16 365,21
64.1.03.01-0014M	Вентиляторы крышные радиальные ВКР-5-4-1; мощность 3 кВт, подача 4.0-12.0 м3/час, взрывозащищенные	шт.		38 755,78	40 397,47
64.1.03.01-0015M	Вентилятор крышный осевой ВКО-3.15; Мощность эл.двигателя 0.12 кВт, производительность 2000 м3/час	шт.		7 737,50	8 065,26
64.1.03.01-0016M	Вентилятор крышный осевой ВКО-4.0; Мощность эл.двигателя 0.18 кВт, производительность 4000 м3/час	шт.		8 538,33	8 900,02
64.1.03.01-0017M	Вентилятор крышный осевой ВКО-5.6; Мощность эл.двигателя 0.37 кВт, производительность 8000 м3/час	шт.		12 615,83	13 150,24
64.1.03.01-0018M	Вентилятор крышный осевой ВКО-7.1; Мощность эл.двигателя 0.37 кВт, производительность 10000 м3/час	шт.		13 497,50	14 069,25
64.1.03.01-0019M	Вентилятор крышный осевой ВКРО-4; Мощность эл.двигателя 0.25 кВт, производительность 1600–2800 м3/час	шт.		11 416,67	11 900,28
64.1.03.01-0020M	Вентилятор крышный осевой ВКРО-5; Мощность эл.двигателя 0.37 кВт, производительность 3000–4500 м3/час	шт.		13 166,67	13 724,41
64.1.03.01-0021M	Вентилятор крышный осевой ВКРО-6,3; Мощность эл.двигателя 1.1 кВт, производительность 6500–10000 м3/час	шт.		17 458,33	18 197,87
Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие					
64.1.03.01-0022M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-3,15К1-01А; из корроз. стали	шт.	51	17 873,19	18 630,30
64.1.03.01-0023M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1.К1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	30	11 038,05	11 505,62
64.1.03.01-0024M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3,15.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	40.3	19 769,91	20 607,36
64.1.03.01-0025M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	72.3	21 391,96	22 298,12
64.1.03.01-0026M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	98	30 265,23	31 547,27
64.1.03.01-0027M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6,3.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	179	51 091,01	53 255,23
64.1.03.01-0028M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	286.5	85 929,57	89 569,55
64.1.03.01-0029M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1РК1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ63В2	шт.	30	13 480,29	14 051,32
64.1.03.01-0030M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3,15.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ80А2	шт.	40.3	22 379,17	23 327,15
64.1.03.01-0031M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100S2	шт.	72.5	29 841,86	31 105,96
64.1.03.01-0032M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ90L4	шт.	98	40 006,96	41 701,65
64.1.03.01-0033M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ132S6	шт.	286.5	99 659,87	103 881,46
64.1.03.01-0034M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2,5К1-01А; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	53	17 322,88	18 056,68
64.1.03.01-0035M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2,5.1РК1-01; коррозионностойкие из	шт.	93	17 954,68	18 715,24

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100I2				
64.1.03.01-0036M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-4.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем 2В132S4	шт.	197	34 249,40	35 700,20
64.1.03.01-0037M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-5.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В180M4	шт.	398	47 132,35	49 128,88
64.1.03.01-0038M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-6.3.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В200M6	шт.	398	82 468,71	85 962,08
64.1.03.01-0039M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-8.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В250S4	шт.	724	149 210,98	155 531,56
Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы					
64.1.03.01-0040M	Вентилятор дымоудаления ВОД-040; мощность 0.18 кВт, 1500 об/мин	шт.		40 717,08	42 441,86
64.1.03.01-0041M	Вентилятор дымоудаления ВОД-050; мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		52 027,92	54 231,82
64.1.03.01-0042M	Вентилятор дымоудаления ВОД-050; мощность 3 кВт, 3000 об/мин	шт.		52 592,92	54 820,75
64.1.03.01-0043M	Вентилятор дымоудаления ВОД-063; мощность 2.2 кВт, 1500 об/мин	шт.		73 716,25	76 838,87
64.1.03.01-0044M	Вентилятор дымоудаления ВОД-063; мощность 3 кВт, 1500 об/мин	шт.		74 749,17	77 915,54
64.1.03.01-0045M	Вентилятор дымоудаления ВОД-090; мощность 5.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		122 373,75	127 557,50
64.1.03.01-0046M	Вентилятор дымоудаления ВОД-090; мощность 7.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		124 131,67	129 389,88
64.1.03.01-0047M	Вентилятор дымоудаления ВОД-090; мощность 7.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		124 131,67	129 389,88
64.1.03.01-0048M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-8, В1; мощность 11 кВт, 1500 об/мин	шт.		36 902,50	38 465,69
64.1.03.01-0049M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-8, В2; мощность 7.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		35 857,50	37 376,42
64.1.03.01-0050M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-8, В3; мощность 5.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		33 242,50	34 650,65
64.1.03.01-0051M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-9, В2; мощность 11 кВт, 1500 об/мин	шт.		40 241,67	41 946,30
64.1.03.01-0052M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-9, В3; мощность 7.5 кВт, 1500 об/мин	шт.		39 737,50	41 420,78
64.1.03.01-0053M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-10, В1; мощность 15 кВт, 1500 об/мин	шт.		48 160,00	50 200,06
64.1.03.01-0054M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-10, В2; мощность 15 кВт, 1500 об/мин	шт.		47 810,83	49 836,10
64.1.03.01-0055M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-11.2, В1; мощность 7.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		60 567,50	63 133,14
64.1.03.01-0056M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-11.2, В2; мощность 7.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		60 331,67	62 887,32
64.1.03.01-0057M	Вентилятор дымоудаления ВО-25-188-12.5, В3; мощность 15 кВт, 1000 об/мин	шт.		59 649,17	62 175,91
64.1.03.01-0058M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (120 мин) ВР-86-77-5ДУ-02; мощность 0.75 кВт, 1000 об/мин	шт.		25 668,31	26 755,62
64.1.03.01-0059M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (120 мин) ВР-86-77-6,3ДУ-02; мощность 2.2 кВт, 1000 об/мин	шт.		25 783,05	26 875,22
64.1.03.01-0060M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (120 мин) ВР-86-77-8ДУ-02; мощность 5.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		39 560,17	41 235,94
64.1.03.01-0061M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (90 мин) ВР-86-77-6,3ДУ-01; мощность 2.2 кВт, 1000 об/мин	шт.		31 255,93	32 579,93
64.1.03.01-0062M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (90 мин) ВР-86-77-8ДУ-01; мощность 5.5 кВт, 1000 об/мин	шт.		40 927,07	42 660,74
64.1.03.01-0063M	Вентилятор дымоудаления с пределом огнестойкости (90 мин) ВР-280-46-8ДУ-01; мощность 15 кВт, 750 об/мин	шт.		58 182,24	60 646,84
64.1.03.01-0064M	Вентиляторы дымоудаления ВО-13-284-4; мощность 0.06 кВт, 1500 об/мин	шт.		57 245,14	59 670,04
64.1.03.01-0065M	Вентиляторы крышные дымоудаления с пределом огнестойкости 2 часа ВКРМ-5ДУ-02; мощность 0.75 кВт, 1000 об/мин	шт.		43 147,59	44 975,32
64.1.03.01-0066M	Вентиляторы дымоудаления (120 мин) ВКРМ-8ДУ-02; мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		65 056,88	67 812,69
64.1.03.01-0067M	Вентиляторы дымоудаления (120 мин) ВКРМ-12,5ДУ-02; мощность 4 кВт, 375 об/мин	шт.		158 475,01	165 188,01
64.1.03.01-0068M	Вентиляторы крышные дымоудаления с пределом огнестойкости 1.5 часа ВКРМ-5ДУ-01; мощность 0.75 кВт, 1000 об/мин	шт.		44 314,28	46 191,43
64.1.03.01-0069M	Вентиляторы дымоудаления (90 мин) ВКРМ-6,3ДУ-01; мощность 2.2 кВт, 1000 об/мин	шт.		53 054,93	55 302,34
64.1.03.01-0070M	Вентиляторы дымоудаления (90 мин) ВКРМ-8ДУ-01; мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		69 963,26	72 926,90
64.1.03.01-0071M	Дымососы центробежные Д-3.5; мощность 3 кВт	шт.	170	13 984,85	14 577,25
64.1.03.01-0072M	Дымососы центробежные Д-8; мощность 15 кВт	шт.	100	46 323,31	48 285,57
64.1.03.01-0073M	Дымососы центробежные Д-9; мощность 15 кВт	шт.	1209	46 554,13	48 526,16
64.1.03.01-0074M	Дымососы центробежные Д-10; мощность 30 кВт	шт.	1748	67 225,76	70 073,44
64.1.03.01-0075M	Дымососы центробежные Д-11.2; мощность 45 кВт	шт.	2137	93 205,83	97 154,03
64.1.03.01-0076M	Дымососы центробежные Д-12.5; мощность 75 кВт	шт.	3088	123 294,73	128 517,49
64.1.03.01-0077M	Дымососы центробежные Д-15; мощность 75 кВт	шт.	180	165 944,53	172 973,94
Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные					
64.1.04.01-0001M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-5Р; из разнородных металлов, тип эл/двиг.АИМ63B4	шт.	33	6 058,18	6 314,80
64.1.04.01-0002M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-8И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В100S4	шт.	132	18 531,17	19 316,15
64.1.04.01-0003M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-10И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В100L6	шт.	175.5	25 437,07	26 514,58
64.1.04.01-0004M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-12,5И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В112M8	шт.	236	27 422,11	28 583,71
64.1.04.01-0005M	Вентиляторы осевые ВОП-12.5-01; из разнородных металлов, тип эл/двиг.4А132M6	шт.	225	20 631,84	21 505,80
64.1.04.01-0006M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-4В1; из разнородных металлов, мощность 0.25 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 042,27	7 340,58
64.1.04.01-0007M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-5В1; из разнородных металлов, мощность 0.37 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 410,06	7 723,95
64.1.04.01-0008M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-6,3В1; из разнородных металлов, мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		9 948,94	10 370,38

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.04.01-0009M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-8В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 244,24	22 144,15
64.1.04.01-0010M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-12,5В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		33 017,12	34 415,73
64.1.04.01-0011M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	40,5	11 024,83	11 491,84
64.1.04.01-0012M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	46	14 099,76	14 697,03
64.1.04.01-0013M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	98	21 095,64	21 989,25
64.1.04.01-0014M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6,3.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	156	37 692,75	39 289,41
64.1.04.01-0015M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-10.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	622	125 171,80	130 474,08
Подгруппа: Вентиляторы осевые ВО-06-300					
64.1.04.01-0016M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.12 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0017M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.18 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0018M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0019M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0020M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		3 661,02	3 816,10
64.1.04.01-0021M	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		8 559,32	8 921,89
64.1.04.01-0022M	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		8 644,07	9 010,23
Подгруппа: Вентиляторы радиальные					
64.1.05.01-0001M	Вентилятор высокого давления ВР 10-26-4; мощность 7.5 кВт	шт.	156	24 435,97	25 471,08
64.1.05.01-0002M	Вентилятор высокого давления ВР 10-28-6,3; мощность 11 кВт	шт.	226	43 083,73	44 908,76
64.1.05.01-0003M	Вентилятор высокого давления ВЦ 14-46-6,3; из углер. стали, мощность 7.5 кВт	шт.	334.6	41 296,61	43 045,93
64.1.05.01-0004M	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-4.1.с-01; с э/д АИР100S2	шт.	72.5	10 912,05	11 374,28
64.1.05.01-0005M	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-12,5.1.с-01; с э/д 4А200L8	шт.	1022	68 039,86	70 922,03
64.1.05.01-0006M	Вентилятор радиальные ВРКК 25063; Ø250 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 237,33	10 670,98
64.1.05.01-0007M	Вентилятор радиальные ВРКК 280а3; Ø280 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 661,14	11 112,75
64.1.05.01-0008M	Вентилятор радиальные ВРКК 28063; Ø280 мм, мощность 0.18 кВт, 1430 об/мин	шт.		11 347,92	11 828,62
64.1.05.01-0009M	Вентилятор радиальные ВРКК 355а3; Ø355 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		13 218,81	13 778,76
64.1.05.01-0010M	Вентилятор радиальные ВРКК 35563; Ø355 мм, мощность 0.55 кВт, 1440 об/мин	шт.		18 991,42	19 795,90
64.1.05.01-0011M	Вентилятор радиальные ВРКК 40063; Ø400 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 639,50	23 598,51
64.1.05.01-0012M	Вентилятор радиальные ВРКК 450а3; Ø450 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 620,57	23 578,78
64.1.05.01-0013M	Вентилятор радиальные ВРКК 560а3; Ø560 мм, мощность 3 кВт, 1455 об/мин	шт.		34 286,16	35 738,52
64.1.05.01-0014M	Вентилятор радиальные ВРКК 2,5-4-3; сечение 350х350 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 951,46	11 415,36
64.1.05.01-0015M	Вентилятор радиальные ВРКК 3,15-4-3; сечение 450х450 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		11 819,67	12 320,35
64.1.05.01-0016M	Вентилятор радиальные ВРКК 4-4-3; сечение 560х560 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		19 572,11	20 401,18
64.1.05.01-0017M	Вентилятор радиальные ВРКК 4,5-6-3; сечение 630х630 мм, мощность 0.55 кВт, 965 об/мин	шт.		22 898,11	23 868,07
64.1.05.01-0018M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-1,6-2-3; сечение 300х150 мм, мощность 0.09 кВт, 2930 об/мин	шт.		14 495,19	15 109,21
64.1.05.01-0019M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-2,5-4-1; сечение 500х250 мм, мощность 0.12 кВт, 1470 об/мин	шт.		16 008,35	16 686,46
64.1.05.01-0020M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-3,15-4-1; сечение 500х300 мм, мощность 0.18 кВт, 1420 об/мин	шт.		20 855,19	21 738,62
64.1.05.01-0021M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5-4-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 1430 об/мин	шт.		31 083,61	32 400,31
64.1.05.01-0022M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5,6-4-3; сечение 1000х500 мм, мощность 3 кВт, 1440 об/мин	шт.		38 991,26	40 642,93
64.1.05.01-0023M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-2-4-3; сечение 500х250 мм, мощность 0.37 кВт, 1420 об/мин	шт.		15 837,04	16 507,90
64.1.05.01-0024M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-3,55-6-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 950 об/мин	шт.		32 202,64	33 566,74
64.1.05.01-0025M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-4-4-3; сечение 900х500 мм, мощность 11 кВт, 1450 об/мин	шт.		41 431,45	43 186,49
Подгруппа: Вентиляторы пылевые					
64.1.05.01-0468M	Вентилятор пылевой ВР100-45-5; мощность 5.5 кВт, 1810; 2030 об/мин, для обычных сред из углеродистой стали	шт.		39 606,67	41 284,41
64.1.05.01-0469M	Вентилятор пылевой ВР100-45-6,3; мощность 11 кВт, 1615 об/мин, из углеродистой стали	шт.		88 308,75	92 049,51
64.1.05.01-0470M	Вентилятор пылевой ВР100-45-8; мощность 18.5 кВт, 1450 об/мин, из углеродистой стали	шт.		99 608,58	103 828,00
64.1.05.01-0471M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-4; мощность 0.18 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		4 124,25	4 298,95
64.1.05.01-0472M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-5; мощность 0.37 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		5 684,17	5 924,95
64.1.05.01-0473M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-6,3; мощность 0.37 кВт, 1000 об/мин, из углеродистой стали	шт.		14 261,67	14 865,79
64.1.05.01-0474M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-8; мощность 3 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		22 665,00	23 625,09
64.1.05.01-0475M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-10; мощность 3 кВт, 1000 об/мин, из углеродистой стали	шт.		18 937,50	19 739,69

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.05.01-0476M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-12.5; мощность 3 кВт, 750 об/мин, из углеродистой стали	шт.		64 620,00	67 357,30
Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха					
Подгруппа: Кондиционеры Haier					
64.2.03.01-0001M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HPL03/R3	шт.		39 037,50	40 691,13
64.2.03.01-0002M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HPL03/R3	шт.		63 110,63	65 783,99
64.2.03.01-0003M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HPL03/R3	шт.		84 653,54	88 239,47
64.2.03.01-0004M	Настенная сплит-система Haier HSU-07HPL103/R3	шт.		22 000,00	22 931,92
64.2.03.01-0005M	Настенная сплит-система Haier HSU-09HPL103/R3	шт.		24 000,00	25 016,64
64.2.03.01-0006M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HPL103/R3	шт.		28 750,00	29 967,85
64.2.03.01-0007M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HPL103/R3	шт.		46 416,67	48 382,88
64.2.03.01-0008M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HPL103/R3	шт.		62 333,33	64 973,77
64.2.03.01-0009M	Настенная сплит-система Haier AS07TL5HRA/1U07TL5FRA	шт.		32 750,00	34 137,29
64.2.03.01-0010M	Настенная сплит-система Haier AS09TL4HRA/1U09TL4FRA	шт.		35 750,00	37 264,37
64.2.03.01-0011M	Настенная сплит-система Haier AS12TL4HRA/1U12TL4FRA	шт.		40 666,67	42 389,31
64.2.03.01-0012M	Настенная сплит-система Haier AS18TL4HRA/1U18TL4FRA	шт.		60 500,00	63 062,78
64.2.03.01-0013M	Настенная сплит-система Haier AS24TL4HRA/1U24TL4FRA	шт.		77 583,33	80 869,76
64.2.03.01-0014M	Настенная сплит-система Haier AS25NHPHRA/1U25NHPFRA	шт.		58 404,50	60 878,51
64.2.03.01-0015M	Настенная сплит-система Haier AS35NHPHRA/1U35NHPFRA	шт.		65 598,23	68 376,97
64.2.03.01-0016M	Настенная сплит-система Haier AS50NHPHRA/1U50NHPFRA	шт.		96 296,20	100 375,31
64.2.03.01-0017M	Настенная сплит-система Haier AS70NHPHRA/1U70NHPFRA	шт.		120 512,70	125 617,62
64.2.03.01-0018M	Настенная сплит-система Haier AS12TL4HRA-A/1U12TL4FRA-A	шт.		40 762,07	42 488,75
64.2.03.01-0019M	Настенная сплит-система Haier AS18TL4HRA-A/1U18TL4FRA-A	шт.		59 024,16	61 524,42
64.2.03.01-0020M	Настенная сплит-система Haier AS24TL4HRA-A/1U24TL4FRA-A	шт.		74 038,39	77 174,65
64.2.03.01-0021M	Настенная сплит-система Haier AS25S2SF1FA-W/1U25S2SM1FA	шт.		56 750,00	59 153,93
64.2.03.01-0022M	Настенная сплит-система Haier AS35S2SF1FA-W/1U35S2SM1FA	шт.		64 916,67	67 666,54
64.2.03.01-0023M	Настенная сплит-система Haier AS50S2SF1FA-W/1U50S2SJ2FA	шт.		95 083,33	99 111,06
64.2.03.01-0024M	Настенная сплит-система Haier AS70S2SF1FA-W/1U70S2SJ2FA	шт.		117 083,33	122 042,98
64.2.03.01-0025M	Настенная сплит-система Haier HSU-07HNF303/R2-W/HSU-07HUN403/R2	шт.		34 166,67	35 613,97
64.2.03.01-0026M	Настенная сплит-система Haier HSU-09HNF303/R2-W/HSU-09HUN203/R2	шт.		36 750,00	38 306,73
64.2.03.01-0027M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HNF303/R2-W/HSU-12HUN203/R2	шт.		41 500,00	43 257,94
64.2.03.01-0028M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HNF303/R2-W/HSU-18HUN303/R2	шт.		62 333,33	64 973,77
64.2.03.01-0029M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HNF203/R2-W/HSU-24HUN303/R2	шт.		80 750,00	84 170,57
64.2.03.01-0030M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS07BS4HRA	шт.		17 250,00	17 980,71
64.2.03.01-0031M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS09BS4HRA	шт.		18 666,67	19 457,39
64.2.03.01-0032M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS12BS4HRA	шт.		20 250,00	21 107,79
64.2.03.01-0033M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS24BS4HRA	шт.		22 227,90	23 169,47
64.2.03.01-0034M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS07TS4HRA-M	шт.		14 250,00	14 853,63
64.2.03.01-0035M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS09TS4HRA-M	шт.		15 166,67	15 809,13
64.2.03.01-0036M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS12TS4HRA-M	шт.		16 333,33	17 025,21
64.2.03.01-0037M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS25S2SF1FA-W	шт.		24 000,00	25 016,64
64.2.03.01-0038M	Настенный внутренний блок мультисплит-системы Haier AS35S2SF1FA-W	шт.		25 833,33	26 927,63
64.2.03.01-0039M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 2U40S2SM1FA	шт.		53 416,67	55 679,40
64.2.03.01-0040M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 2U50S2SM1FA	шт.		55 435,13	57 783,36
64.2.03.01-0041M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 3U24GS1ERA(N)	шт.		103 166,67	107 536,81
64.2.03.01-0042M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 4U26HS1ERA	шт.		125 000,00	130 295,00
64.2.03.01-0043M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 4U30HS1ERA	шт.		137 916,67	143 758,82
64.2.03.01-0044M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 5U34HS1ERA	шт.		141 916,67	147 928,26
64.2.03.01-0045M	Наружный блок мультисплит-системы Haier 5U45LS1ERA	шт.		190 500,00	198 569,58
64.2.03.01-0046M	Наружный блок мультисплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 3U19FS3ERA	шт.		96 750,00	100 848,33
64.2.03.01-0047M	Наружный блок мультисплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 3U24GS3ERA	шт.		106 750,00	111 271,93
64.2.03.01-0048M	Наружный блок мультисплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 4U30HS3ERA	шт.		142 916,67	148 970,62
64.2.03.01-0049M	Канальная сплит-система Haier AD35S2SS1FA/1U35S2SM1FA	шт.		70 083,33	73 052,06
64.2.03.01-0050M	Канальная сплит-система Haier AD50S2SS1FA/1U50S2SJ2FA	шт.		92 083,33	95 983,98
64.2.03.01-0051M	Канальная сплит-система Haier AD24SS1ERA(N)/PU24GS1ERA	шт.		105 666,67	110 142,71
64.2.03.01-0052M	Канальная сплит-система Haier AD35S2SM3FA/1U35S2SM1FA	шт.		78 000,00	81 304,08
64.2.03.01-0053M	Канальная сплит-система Haier AD50S2SM3FA/1U50S2SJ2FA	шт.		100 000,00	104 236,00
64.2.03.01-0054M	Канальная сплит-система Haier AD24MS3ERA/1U24GS1ERA	шт.		116 500,00	121 434,94
64.2.03.01-0055M	Канальная сплит-система Haier AD36NS1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		138 916,67	144 801,18
64.2.03.01-0056M	Канальная сплит-система Haier AD48NS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		183 083,33	190 838,74
64.2.03.01-0057M	Канальная сплит-система Haier ADH071M1ERG/1UH071N1ERG	шт.		144 130,91	150 236,30
64.2.03.01-0058M	Канальная сплит-система Haier ADH105M1ERG/1UH105N1ERG	шт.		183 546,83	191 321,87
64.2.03.01-0059M	Канальная сплит-система Haier ADH125M1ERG/1UH125P1ERK	шт.		226 702,05	236 305,15
64.2.03.01-0060M	Канальная сплит-система Haier ADH140M1ERG/1UH140P1ERK	шт.		233 333,10	243 217,09
64.2.03.01-0061M	Канальная сплит-система Haier AD48HS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		196 000,00	204 302,56
64.2.03.01-0062M	Канальная сплит-система Haier AD60HS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)	шт.		231 250,00	241 045,75
64.2.03.01-0063M	Канальная сплит-система Haier AD96HN1ERA/1U96WS1ERB	шт.		360 250,00	375 510,19
64.2.03.01-0064M	Канальная сплит-система Haier AD18SS1ERA(N)(P)/1U18DS1EAA	шт.		72 750,00	75 831,69

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0065M	Канальная сплит-система Haier AD24SS1ERA(N)(P)/1U24FS1EAA	шт.		87 000,00	90 685,32
64.2.03.01-0066M	Канальная сплит-система Haier AD18MS1ERA/1U18DS1EAA	шт.		80 750,00	84 170,57
64.2.03.01-0067M	Канальная сплит-система Haier AD24MS3ERA/ 1U24FS1EAA	шт.		97 833,33	101 977,55
64.2.03.01-0068M	Канальная сплит-система Haier AD36NS1ERA/1U36SS1EAB	шт.		115 583,33	120 479,44
64.2.03.01-0069M	Канальная сплит-система Haier AD48NS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		133 166,67	138 807,61
64.2.03.01-0070M	Канальная сплит-система Haier AD362AHEAA/AU36NAIEAA	шт.		101 500,00	105 799,54
64.2.03.01-0071M	Канальная сплит-система Haier AD48HS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		146 083,33	152 271,42
64.2.03.01-0072M	Канальная сплит-система Haier AD60HS1ERA(S)/ 1U60IS2EAB(S)	шт.		174 083,33	181 457,50
64.2.03.01-0073M	Канальная сплит-система Haier AD842AHEAA/AU84NATEAA	шт.		337 606,50	351 907,51
64.2.03.01-0074M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD12MS1ERA	шт.		37 916,67	39 522,82
64.2.03.01-0075M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD18MS1ERA	шт.		42 250,00	44 039,71
64.2.03.01-0076M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD24MS1ERA	шт.		46 416,67	48 382,88
64.2.03.01-0077M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD09SS1ERA(N)(P)	шт.		28 250,00	29 446,67
64.2.03.01-0078M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD12SS1ERA(N)(P)	шт.		30 750,00	32 052,57
64.2.03.01-0079M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD18SS1ERA(N)(P)	шт.		34 250,00	35 700,83
64.2.03.01-0080M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD24SS1ERA(N)(P)	шт.		35 666,67	37 177,51
64.2.03.01-0081M	Кассетная сплит-систем Haier AB12CS3ERA(S)/1U12DS3EAA	шт.		56 583,33	58 980,20
64.2.03.01-0082M	Кассетная сплит-систем Haier AB18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA	шт.		69 333,33	72 270,29
64.2.03.01-0083M	Кассетная сплит-систем Haier AB24ES1ERA(S)/1U24FS1EAA	шт.		86 833,33	90 511,59
64.2.03.01-0084M	Кассетная сплит-систем Haier AB36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB	шт.		116 500,00	121 434,94
64.2.03.01-0085M	Кассетная сплит-систем Haier AB48ES1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		129 666,67	135 159,35
64.2.03.01-0086M	Кассетная сплит-систем Haier AB60ES2ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		156 500,00	163 129,34
64.2.03.01-0087M	Кассетная сплит-систем Haier AB60ES2ERA(S)/1U60IS2ERB(S)	шт.		202 083,33	210 643,58
64.2.03.01-0088M	Кассетная сплит-систем Haier AB12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA	шт.		63 254,92	65 934,40
64.2.03.01-0089M	Кассетная сплит-систем Haier AB35S2SC1FA/1U35S2SM1FA	шт.		70 250,00	73 225,79
64.2.03.01-0090M	Кассетная сплит-систем Haier AB35S2SC2FA/1U35S2SM1FA	шт.		74 333,33	77 482,09
64.2.03.01-0091M	Кассетная сплит-систем Haier AB24ES1ERA(S)/1U24GS1ERA	шт.		105 500,00	109 968,98
64.2.03.01-0092M	Кассетная сплит-систем Haier AB36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		139 833,33	145 756,67
64.2.03.01-0093M	Кассетная сплит-систем Haier AB48ES1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		179 583,33	187 190,48
64.2.03.01-0094M	Кассетная сплит-систем Haier ABH071H1ERG/ 1UH071N1ERG	шт.		130 291,67	135 810,82
64.2.03.01-0095M	Кассетная сплит-систем Haier ABH105H1ERG/ 1UH105N1ERG	шт.		148 516,67	154 807,83
64.2.03.01-0096M	Кассетная сплит-систем Haier ABH125K1ERG/ 1UH125P1ERK	шт.		183 858,33	191 646,57
64.2.03.01-0097M	Кассетная сплит-систем Haier ABH140K1ERG/ 1UH140P1ERK	шт.		190 508,33	198 578,27
64.2.03.01-0098M	Кассетная сплит-систем Haier ABH071H1ERG/ 1U24GS1ERA	шт.		158 333,33	165 040,33
64.2.03.01-0099M	Кассетная сплит-систем Haier ABH105H1ERG/1U36SS1EAB	шт.		135 250,00	140 979,19
64.2.03.01-0100M	Кассетная сплит-систем Haier ABH125K1ERG/1U48LS1ERB(S)	шт.		201 250,00	209 774,95
64.2.03.01-0101M	Кассетная сплит-систем Haier ABH140K1ERG/1U60IS2ERB(S)	шт.		216 750,00	225 931,53
64.2.03.01-0102M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB25S2SC1FA	шт.		24 333,33	25 364,09
64.2.03.01-0103M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB35S2SC1FA	шт.		25 833,33	26 927,63
64.2.03.01-0104M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB12CS1ERA(S)	шт.		25 000,00	26 059,00
64.2.03.01-0105M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB18CS1ERA(S)	шт.		26 166,67	27 275,09
64.2.03.01-0106M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB24ES1ERA(S)	шт.		28 500,00	29 707,26
64.2.03.01-0107M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB12CS2ERA(S)	шт.		27 250,00	28 404,31
64.2.03.01-0108M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB18CS2ERA(S)	шт.		29 250,00	30 489,03
64.2.03.01-0109M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA	шт.		67 750,00	70 619,89
64.2.03.01-0110M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC24CS1ERA(S)/1U24FS1EAA	шт.		85 916,67	89 556,10
64.2.03.01-0111M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB	шт.		116 833,33	121 782,39
64.2.03.01-0112M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		134 333,33	140 023,69
64.2.03.01-0113M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		161 250,00	168 080,55
64.2.03.01-0114M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA	шт.		55 142,40	57 478,23
64.2.03.01-0115M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC18CS1ERA(S)/1U18FS2ERA	шт.		73 717,88	76 840,56
64.2.03.01-0116M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC24CS1ERA(S)/1U24GS1ERA	шт.		104 583,33	109 013,48
64.2.03.01-0117M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		140 083,33	146 017,26
64.2.03.01-0118M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		184 250,00	192 054,83
64.2.03.01-0119M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)	шт.		218 416,67	227 668,80
64.2.03.01-0120M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC12CS1ERA	шт.		29 250,00	30 489,03
64.2.03.01-0121M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC18CS1ERA(S)	шт.		29 250,00	30 489,03
64.2.03.01-0122M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC24CS1ERA(S)	шт.		34 500,00	35 961,42
64.2.03.01-0123M	Канальный фанкойл Haier FCE-040BCN2B	шт.		15 916,67	16 590,90
64.2.03.01-0124M	Канальный фанкойл Haier FCE-058BCN2B	шт.		18 600,00	19 387,90

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0125M	Канальный фанкойл Haier FCE-068BCN2A	шт.		20 825,00	21 707,15
64.2.03.01-0126M	Канальный фанкойл Haier FCE-085BCN2A	шт.		22 116,67	23 053,53
64.2.03.01-0127M	Кассетный фанкойл Haier FCB-040BCN2B	шт.		39 683,33	41 364,32
64.2.03.01-0128M	Кассетный фанкойл Haier FCB-058BCN2B	шт.		39 941,67	41 633,60
64.2.03.01-0129M	Кассетный фанкойл Haier FCB-068BCN2B	шт.		40 200,00	41 902,87
64.2.03.01-0130M	Кассетный фанкойл Haier FCB-085BCN2B	шт.		46 758,33	48 739,02
64.2.03.01-0131M	Кассетный фанкойл Haier FCB-102BCN2B	шт.		46 916,67	48 904,06
64.2.03.01-0132M	Кассетный фанкойл Haier FCB-136BCN2B	шт.		54 666,67	56 982,35
64.2.03.01-0133M	Кассетный фанкойл Haier FCB-170BCN2B	шт.		54 766,67	57 086,58
64.2.03.01-0134M	Кассетный фанкойл Haier FCB-204BCN2B	шт.		58 541,67	61 021,49
64.2.03.01-0135M	Кассетный фанкойл Haier FCB-238BCN2B	шт.		58 800,00	61 290,77
Подгруппа: Кондиционеры Midea					
64.2.03.01-0500M	Кассетный кондиционер Midea MCA3-12HRN1-Q/MOU-12HN1-Q	компл.		79 425,00	82 789,44
64.2.03.01-0501M	Кассетный кондиционер Midea MCD-48HRN1-R/MOU-48HN1-R	компл.		108 525,00	113 122,12
64.2.03.01-0502M	Напольно-потолочный кондиционер Midea MUE-24HRN1-Q/MOU-24HN1-Q	компл.		90 900,00	94 750,52
64.2.03.01-0503M	Напольно-потолочный кондиционер Midea MUE-48HRN1-R/ MOU-48HN1-R	компл.		108 008,33	112 583,57
64.2.03.01-0504M	Канальный кондиционер Midea MHG-48HWN1-R/MOU-48HN1-R	компл.		124 225,00	129 487,17
64.2.03.01-0505M	Канальный кондиционер Midea MHG-60HWN1-R/MOU-60HN1-R	компл.		134 775,00	140 484,07
64.2.03.01-0506M	Колонный кондиционер Midea MFM-48ARN1-R/MOU-48HN1-RB6W	компл.		98 500,00	102 672,46
64.2.03.01-0507M	Колонный кондиционер Midea MFM-60ARN1-R/MOU-60HN1-R	компл.		208 275,00	217 097,53
64.2.03.01-0508M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-062CWN1-R	шт.		191 266,67	199 368,72
64.2.03.01-0509M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-075CWN1-R	шт.		200 291,67	208 776,02
64.2.03.01-0510M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-085CWN1-R	шт.		242 875,00	253 163,19
64.2.03.01-0511M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-100CWN1-R	шт.		247 258,33	257 732,20
64.2.03.01-0512M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-150CWN1-R	шт.		433 433,33	451 793,57
64.2.03.01-0513M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-175CWN1-R	шт.		440 425,00	459 081,40
64.2.03.01-0514M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-200CWN1-R	шт.		515 975,00	537 831,70
64.2.03.01-0515M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-075HWN1-R	шт.		207 666,67	216 463,43
64.2.03.01-0516M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-085HWN1-R	шт.		246 350,00	256 785,39
64.2.03.01-0517M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-100HWN1-R	шт.		257 450,00	268 355,58
64.2.03.01-0518M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-150HWN1-R	шт.		436 533,33	455 024,89
64.2.03.01-0519M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-175HWN1-R	шт.		444 200,00	463 016,31
64.2.03.01-0520M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-200HWN1-R	шт.		536 891,67	559 634,40
64.2.03.01-0521M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-03CN1	шт.		29 440,28	30 687,37
64.2.03.01-0522M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-05CN1	шт.		36 552,22	38 100,57
64.2.03.01-0523M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-07CN1	шт.		41 372,50	43 125,04
64.2.03.01-0524M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-10CN1	шт.		79 116,39	82 467,76
64.2.03.01-0525M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-12CN1	шт.		83 753,33	87 301,12
64.2.03.01-0526M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-16CN1	шт.		96 865,56	100 968,78
64.2.03.01-0527M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-22CN1	шт.		167 319,17	174 406,81
64.2.03.01-0528M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-28CN1	шт.		192 634,72	200 794,73
64.2.03.01-0529M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-35CN1	шт.		223 577,50	233 048,24
64.2.03.01-0530M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-45CN1	шт.		312 941,67	326 197,88
64.2.03.01-0531M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-53CN1	шт.		367 559,44	383 129,26
64.2.03.01-0532M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-61CN1	шт.		411 466,94	428 896,68
64.2.03.01-0533M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-70CN1	шт.		435 943,33	454 409,89
64.2.03.01-0534M	Компрессорно-конденсаторный блок кондиционера Midea, MCCU-105CN1	шт.		662 805,28	690 881,71
64.2.03.01-0535M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MSMBAU-09HRFN1-Q	шт.		7 812,50	8 143,44
64.2.03.01-0536M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MTBI-07HWFN1-Q	шт.		20 436,11	21 301,78
64.2.03.01-0537M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MTBI-09HWFN1-Q	шт.		20 061,11	20 910,90
64.2.03.01-0538M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MTBI-18HWDN1-Q	шт.		22 627,78	23 586,29
64.2.03.01-0539M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MCA31-07HRFN1-Q	шт.		29 225,00	30 462,97
64.2.03.01-0540M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MCA31-09HRFN1-Q	шт.		29 832,50	31 096,20
Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU					
64.2.03.01-0600M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU21HZAN1/KSRU21HZAN1	шт.		28 083,33	29 272,94
64.2.03.01-0601M	Настенная сплит-система KENTATSU,	шт.		30 500,00	31 791,98

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	KSGU26HZAN1/KSRU26HZAN1				
64.2.03.01-0602M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU35HZAN1/KSRU35HZAN1	шт.		32 833,33	34 224,15
64.2.03.01-0603M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU50HZAN1/KSRU50HZAN1	шт.		32 833,33	34 224,15
64.2.03.01-0604M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU61HZAN1/KSRU61HZAN1	шт.		68 750,00	71 662,25
64.2.03.01-0605M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY26HZRN1/KSRY26HZRN1	шт.		34 000,00	35 440,24
64.2.03.01-0606M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY35HZRN1/KSRY35HZRN1	шт.		37 166,67	38 741,05
64.2.03.01-0607M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY53HZRN1/KSRY53HZRN1	шт.		59 166,67	61 672,97
64.2.03.01-0608M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY70HZRN1/KSRY70HZRN1	шт.		76 166,67	79 393,09
64.2.03.01-0609M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY26HZRN1	шт.		11 250,00	11 726,55
64.2.03.01-0610M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY35HZRN1	шт.		12 250,00	12 768,91
64.2.03.01-0611M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY53HZRN1	шт.		19 500,00	20 326,02
64.2.03.01-0612M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY70HZRN1	шт.		25 166,67	26 232,73
64.2.03.01-0613M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA20HZRN1	шт.		29 916,67	31 183,94
64.2.03.01-0614M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA25HZRN1	шт.		32 750,00	34 137,29
64.2.03.01-0615M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA35HZRN1	шт.		33 583,33	35 005,92
64.2.03.01-0616M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA50HZRN1	шт.		34 583,33	36 048,28
64.2.03.01-0617M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K2MRA40HZRN1	шт.		55 916,67	58 285,30
64.2.03.01-0618M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K2MRA50HZRN1	шт.		66 083,33	68 882,62
64.2.03.01-0619M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K3MRA60HZRN1	шт.		82 333,33	85 820,97
64.2.03.01-0620M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K3MRA80HZRN1	шт.		94 333,33	98 329,29
64.2.03.01-0621M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K4MRA80HZRN1	шт.		112 000,00	116 744,32
64.2.03.01-0622M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K4MRA100HZRN1	шт.		139 666,67	145 582,95
64.2.03.01-0623M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K5MRA120HZRN1	шт.		156 833,33	163 476,79
64.2.03.01-0624M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA35HZAN1/KSUN35HZAN1	шт.		65 916,67	68 708,90
64.2.03.01-0625M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA53HZAN1/KSUN53HZAN1	шт.		78 916,67	82 259,58
64.2.03.01-0626M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA70HZAN1/KSUN70HZAN1	шт.		97 583,33	101 716,96
64.2.03.01-0627M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA105HZAN1/KSUN105HZAN3	шт.		137 666,67	143 498,23
64.2.03.01-0628M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA140HZAN1/KSUN140HZAN3	шт.		157 416,67	164 084,84
64.2.03.01-0629M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA165HZAN1/KSUN165HZAN3	шт.		187 083,33	195 008,18
64.2.03.01-0630M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSTR140HFAN3/ KSUT140HFAN3	шт.		132 916,67	138 547,02
64.2.03.01-0631M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSTR176HFAN3/ KSUT176HFAN3	шт.		141 666,67	147 667,67
64.2.03.01-0632M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA53HZAN1/ KSUN53HZAN1	шт.		74 500,00	77 655,82
64.2.03.01-0633M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA70HZAN1/ KSUN70HZAN1	шт.		95 750,00	99 805,97
64.2.03.01-0634M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA105HZAN1/ KSUN105HZAN3	шт.		136 000,00	141 760,96
64.2.03.01-0635M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA140HZAN1/ KSUN140HZAN3	шт.		155 666,67	162 260,71
64.2.03.01-0636M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA165HZAN1/ KSUN165HZAN3	шт.		178 333,33	185 887,53
64.2.03.01-0637M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF53HFAN1/ KSUT53HFAN1	шт.		71 250,00	74 268,15
64.2.03.01-0638M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF70HFAN1/ KSUT70HFAN1	шт.		75 583,33	78 785,04
64.2.03.01-0639M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF105HFAN3/ KSUT105HFAN3	шт.		97 166,67	101 282,65
64.2.03.01-0640M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF140HFAN3/ KSUT140HFAN3	шт.		115 666,67	120 566,31
64.2.03.01-0641M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF30H0EN1	шт.		20 258,33	21 116,48
64.2.03.01-0642M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF38H0EN1	шт.		21 033,33	21 924,31
64.2.03.01-0643M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF43H0EN1	шт.		21 600,00	22 514,98
64.2.03.01-0644M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF48H0EN1	шт.		22 275,00	23 218,57
64.2.03.01-0645M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE57H0EN1D	шт.		24 183,33	25 207,74
64.2.03.01-0646M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE70H0EN1D	шт.		24 858,33	25 911,33
64.2.03.01-0647M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE78H0EN1D	шт.		28 525,00	29 733,32
64.2.03.01-0648M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE89H0EN1D	шт.		29 300,00	30 541,15
64.2.03.01-0649M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE112H0EN1D	шт.		30 125,00	31 401,10
64.2.03.01-0650M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE140H0EN1D	шт.		30 850,00	32 156,81
64.2.03.01-0651M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD20H0EN1	шт.		7 700,00	8 026,17
64.2.03.01-0652M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD30H0EN1	шт.		8 583,33	8 946,92
64.2.03.01-0653M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD38H0EN1	шт.		9 100,00	9 485,48
64.2.03.01-0654M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD48H0EN1	шт.		9 358,33	9 754,75
64.2.03.01-0655M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD57H0EN1	шт.		10 441,67	10 883,98
64.2.03.01-0656M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD70H0EN1	шт.		15 241,67	15 887,30
64.2.03.01-0657M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD89H0EN1	шт.		15 866,67	16 538,78
64.2.03.01-0658M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD112H0EN1	шт.		17 725,00	18 475,83
64.2.03.01-0659M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD140H0EN1	шт.		18 966,67	19 770,09

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0660M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE65H0EN1	шт.		21 758,33	22 680,02
64.2.03.01-0661M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE89H0EN1	шт.		23 925,00	24 938,46
64.2.03.01-0662M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE112H0EN1	шт.		25 116,67	26 180,61
64.2.03.01-0663M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE120H0EN1	шт.		26 766,67	27 900,50
64.2.03.01-0664M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE140H0EN1	шт.		31 208,33	32 530,32
64.2.03.01-0665M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE158H0EN1	шт.		33 225,00	34 632,41
64.2.03.01-0666M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE200H0EN1	шт.		35 133,33	36 621,58
64.2.03.01-0667M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD12H0EN1	шт.		10 358,33	10 797,11
64.2.03.01-0668M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD20H0EN1	шт.		10 475,00	10 918,72
64.2.03.01-0669M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD25H0EN1	шт.		11 608,33	12 100,06
64.2.03.01-0670M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD30H0EN1	шт.		12 850,00	13 394,33
64.2.03.01-0671M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD38H0EN1	шт.		14 583,33	15 201,08
64.2.03.01-0672M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD48H0EN1	шт.		14 933,33	15 565,92
64.2.03.01-0673M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD57H0EN1	шт.		16 700,00	17 407,41
64.2.03.01-0674M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD65H0EN1	шт.		16 816,67	17 529,02
64.2.03.01-0675M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD78H0EN1	шт.		17 133,33	17 859,10
64.2.03.01-0676M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE12H0EN1	шт.		9 041,67	9 424,67
64.2.03.01-0677M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE20H0EN1	шт.		9 250,00	9 641,83
64.2.03.01-0678M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE25H0EN1	шт.		10 183,33	10 614,70
64.2.03.01-0679M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE30H0EN1	шт.		11 058,33	11 526,76
64.2.03.01-0680M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE38H0EN1	шт.		12 975,00	13 524,62
64.2.03.01-0681M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE48H0EN1	шт.		13 541,67	14 115,29
64.2.03.01-0682M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE57H0EN1	шт.		14 208,33	14 810,20
64.2.03.01-0683M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE65H0EN1	шт.		15 350,00	16 000,23
64.2.03.01-0684M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE78H0EN1	шт.		15 916,67	16 590,90
Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP					
64.2.03.01-1300M	Фанкойл DTG CSF218 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 1.8 кВт, Qt= 2.7 кВт	шт.		58 452,07	60 928,10
64.2.03.01-1301M	Фанкойл DTG CSF227 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.7 кВт, Qt= 4.05 кВт	шт.		58 791,90	61 282,33
64.2.03.01-1302M	Фанкойл DTG CSF236 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 3.6 кВт, Qt= 5.4 кВт	шт.		60 491,09	63 053,50
64.2.03.01-1303M	Фанкойл DTG CSF242 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 4.2 кВт, Qt= 6.35 кВт	шт.		64 229,31	66 950,06
64.2.03.01-1304M	Фанкойл DTG CSF245 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 4.5 кВт, Qt= 6.75 кВт	шт.		73 404,92	76 514,35
64.2.03.01-1305M	Фанкойл DTG CSF254 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 5.4 кВт, Qt= 8.1 кВт	шт.		75 104,11	78 285,52
64.2.03.01-1306M	Фанкойл DTG CSF272 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 7.2 кВт, Qt= 10.8 кВт	шт.		77 143,14	80 410,92
64.2.03.01-1307M	Фанкойл DTG CSF290 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 9.0 кВт, Qt= 13.5 кВт	шт.		91 756,15	95 642,94
64.2.03.01-1308M	Фанкойл DTG CSF2100 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 10.8 кВт, Qt= 16.2 кВт	шт.		93 795,18	97 768,34
64.2.03.01-1309M	Фанкойл DTG CSF2120 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 12.6 кВт, Qt= 18.9 кВт	шт.		98 552,90	102 727,61
64.2.03.01-1310M	Фанкойл DTG CSF2140 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 14.4 кВт, Qt= 21.6 кВт	шт.		105 689,49	110 166,50
64.2.03.01-1311M	Фанкойл DTG CSF414 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 1.4 кВт, Qt= 1.08 кВт	шт.		67 287,84	70 138,16
64.2.03.01-1312M	Фанкойл DTG CSF421 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.1 кВт, Qt= 1.62 кВт	шт.		67 287,84	70 138,16
64.2.03.01-1313M	Фанкойл DTG CSF428 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.8 кВт, Qt= 2.16 кВт	шт.		67 627,68	70 492,39
64.2.03.01-1314M	Фанкойл DTG CSF442 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.8 кВт, Qt= 2.16 кВт	шт.		67 967,52	70 846,62
64.2.03.01-1315M	Фанкойл DTG CSF435 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 3.5 кВт, Qt= 2.7 кВт	шт.		81 221,19	84 661,72
64.2.03.01-1316M	Фанкойл DTG CSF445 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 4.2 кВт, Qt= 3.24 кВт	шт.		81 221,19	84 661,72
64.2.03.01-1317M	Фанкойл DTG CSF456 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 5.6 кВт, Qt= 4.32 кВт	шт.		82 240,70	85 724,42
64.2.03.01-1318M	Фанкойл DTG CSF470 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 7.0 кВт, Qt= 5.4 кВт	шт.		101 271,60	105 561,47
64.2.03.01-1319M	Фанкойл DTG CSF484 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 8.4 кВт, Qt= 6.48 кВт	шт.		102 291,12	106 624,17
64.2.03.01-1320M	Фанкойл DTG CSF498 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель	шт.		103 650,47	108 041,10

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка				
64.2.03.01-1344M	Настенный электронный пульт управления	шт.		8 760,26	9 131,34
64.2.03.01-1345M	Плата ModBus (Россия)	шт.		10 186,35	10 617,84
64.2.03.01-1346M	Блок управления группой фанкойлов RS 485 ModBus	шт.		70 540,35	73 528,44
Подгруппа: Кондиционеры Ballu					
64.2.03.01-1400M	Настенная сплит-система Ballu BSD-07HN1	шт.		14 933,33	15 565,91
64.2.03.01-1401M	Настенная сплит-система Ballu BSD-09HN1	шт.		15 916,67	16 590,90
64.2.03.01-1402M	Настенная сплит-система Ballu BSD-12HN1	шт.		21 391,67	22 297,82
64.2.03.01-1403M	Настенная сплит-система Ballu BSD-18HN1	шт.		33 900,00	35 336,00
64.2.03.01-1404M	Настенная сплит-система Ballu BSD-24HN1	шт.		40 975,00	42 710,70
64.2.03.01-1405M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-09HN1	шт.		27 491,67	28 656,21
64.2.03.01-1406M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-12HN1	шт.		31 258,33	32 582,44
64.2.03.01-1407M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-18HN1	шт.		41 333,33	43 084,21
64.2.03.01-1408M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-24HN1	шт.		50 066,67	52 187,49
64.2.03.01-1409M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-07HN1	шт.		21 033,33	21 924,31
64.2.03.01-1410M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-09HN1	шт.		22 425,00	23 374,92
64.2.03.01-1411M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-12HN1	шт.		25 216,67	26 284,84
64.2.03.01-1412M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-18HN1	шт.		43 300,00	45 134,19
64.2.03.01-1413M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-24HN1	шт.		54 716,67	57 034,46
64.2.03.01-1414M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-07HN1/EE/EU	шт.		24 916,67	25 972,14
64.2.03.01-1415M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-09HN1/EE/EU	шт.		26 583,33	27 709,40
64.2.03.01-1416M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-12HN1/EE/EU	шт.		33 250,00	34 658,47
64.2.03.01-1417M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-07HN1_17Y	шт.		16 791,67	17 502,96
64.2.03.01-1418M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-09HN1_17Y	шт.		18 450,00	19 231,54
64.2.03.01-1419M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-12HN1_17Y	шт.		24 133,33	25 155,62
64.2.03.01-1420M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-18HN1_17Y	шт.		38 808,33	40 452,25
64.2.03.01-1421M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-24HN1_17Y	шт.		47 433,33	49 442,61
64.2.03.01-1422M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-07HN1	шт.		13 500,00	14 071,86
64.2.03.01-1423M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-09HN1	шт.		13 833,33	14 419,31
64.2.03.01-1424M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-12HN1	шт.		14 583,33	15 201,08
64.2.03.01-1425M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-18HN1	шт.		17 333,33	18 067,57
64.2.03.01-1426M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B2OI-FM/out-14HN1/EU	шт.		62 033,33	64 661,07
64.2.03.01-1427M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B2OI-FM/out-18HN1/EU	шт.		66 091,67	68 891,31
64.2.03.01-1428M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B3OI-FM/out-24HN1	шт.		92 733,33	96 661,52
64.2.03.01-1429M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B4OI-FM/out-28HN1	шт.		104 375,00	108 796,33
64.2.03.01-1430M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B4OI-FM/out-36HN1	шт.		125 075,00	130 373,18
64.2.03.01-1431M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B5OI-FM/out-42HN1/EU	шт.		135 625,00	141 370,08
64.2.03.01-1432M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-18HN8/EU	шт.		72 083,33	75 136,78
64.2.03.01-1433M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-24HN8/EU	шт.		87 291,67	90 989,34
64.2.03.01-1434M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-36HN8/EU	шт.		125 058,33	130 355,80
64.2.03.01-1435M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-48HN8/EU	шт.		149 566,67	155 902,31
64.2.03.01-1436M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-60HN8/EU	шт.		163 016,67	169 922,05
64.2.03.01-1437M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-18HN1	шт.		53 433,33	55 696,77
64.2.03.01-1438M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-24HN1	шт.		69 291,67	72 226,86
64.2.03.01-1439M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-36HN1	шт.		92 108,33	96 010,04
64.2.03.01-1440M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-48HN1	шт.		112 908,33	117 691,13
64.2.03.01-1441M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-60HN1	шт.		120 183,33	125 274,30
64.2.03.01-1442M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-09HN1	шт.		29 000,00	30 228,44
64.2.03.01-1443M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-12HN1	шт.		32 250,00	33 616,11
64.2.03.01-1444M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-18HN1	шт.		35 500,00	37 003,78
64.2.03.01-1445M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-12HN8/EU	шт.		64 541,67	67 275,65
64.2.03.01-1446M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-18HN8/EU	шт.		72 933,33	76 022,79
64.2.03.01-1447M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-24HN8/EU	шт.		91 133,33	94 993,74
64.2.03.01-1448M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-36HN8/EU	шт.		126 491,67	131 849,85
64.2.03.01-1449M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-48HN8/EU	шт.		150 216,67	156 579,84
64.2.03.01-1450M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-60HN8/EU	шт.		163 016,67	169 922,05
64.2.03.01-1451M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-12HN1	шт.		50 633,33	52 778,16
64.2.03.01-1452M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-18HN1	шт.		55 441,67	57 790,18
64.2.03.01-1453M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-24HN1	шт.		68 058,33	70 941,28
64.2.03.01-1454M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-36HN1	шт.		92 883,33	96 817,87
64.2.03.01-1455M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-48HN1	шт.		110 433,33	115 111,29
64.2.03.01-1456M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-60HN1	шт.		119 666,67	124 735,75
64.2.03.01-1457M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-18HN1	шт.		51 808,33	54 002,93
64.2.03.01-1458M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-24HN1	шт.		66 108,33	68 908,68
64.2.03.01-1459M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-36HN1	шт.		90 483,33	94 316,21
64.2.03.01-1460M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-48HN1	шт.		109 266,67	113 895,20
64.2.03.01-1461M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-60HN1	шт.		118 491,67	123 510,97
64.2.03.01-1462M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-18HN8/EU (21Y)	шт.		70 658,33	73 651,42
64.2.03.01-1463M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-24HN8/EU (21Y)	шт.		87 291,67	90 989,34
64.2.03.01-1464M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-36HN8/EU (21Y)	шт.		125 058,33	130 355,80
64.2.03.01-1465M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-48HN8/EU (21Y)	шт.		149 566,67	155 902,31
64.2.03.01-1466M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-60HN8/EU (21Y)	шт.		165 425,00	172 432,40
Подгруппа: Кондиционеры Aero IXIA					
64.2.03.01-1500M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-07CRA/AI-07CRAE. Холодопроизводительность 2.2 кВт	шт.		36 733,76	38 289,80
64.2.03.01-1501M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-09CRA/AI-09CRAE. Холодопроизводительность 2.6 кВт	шт.		41 244,93	42 992,06

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1502M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертный тип) AI-12CRA/AI-12CRAE. Холодnoпроизводительность 3.2 кВт	шт.		53 167,28	55 419,44
64.2.03.01-1503M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертный тип) AI-18CRA/AI-18CRAE. Холодnoпроизводительность 4.7 кВт	шт.		78 300,90	81 617,73
64.2.03.01-1504M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертный тип) AI-24CRA/AI-24CRAE. Холодnoпроизводительность 6.2 кВт	шт.		111 651,29	116 380,84
64.2.03.01-1505M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертный тип) AI-28CRA/AI-28CRAE. Холодnoпроизводительность 8.0 кВт	шт.		154 024,00	160 548,46
64.2.03.01-1506M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-07CRB/AI-07CRBE. Холодnoпроизводительность 2.19 кВт	шт.		36 909,52	38 473,00
64.2.03.01-1507M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-09CRB/AI-09CRBE. Холодnoпроизводительность 2.64 кВт	шт.		41 157,04	42 900,45
64.2.03.01-1508M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-12CRB/AI-12CRBE. Холодnoпроизводительность 3.50 кВт	шт.		49 066,23	51 144,67
64.2.03.01-1509M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-18CRB/AI-18CRBE. Холодnoпроизводительность 5.28 кВт	шт.		78 213,03	81 526,13
64.2.03.01-1510M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-24CRB/AI-24CRBE. Холодnoпроизводительность 7.03 кВт	шт.		103 405,23	107 785,48
64.2.03.01-1511M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-36CRB/AI-36CRBE. Холодnoпроизводительность 10.55 кВт	шт.		160 612,23	167 415,77
64.2.03.01-1512M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-09CRI/AI-09CRIE. Холодnoпроизводительность 2.50 кВт	шт.		56 389,54	58 778,20
64.2.03.01-1513M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-12CRI/AI-12CRIE. Холодnoпроизводительность 3.20 кВт	шт.		60 929,40	63 510,37
64.2.03.01-1514M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-18CRI/AI-18CRIE. Холодnoпроизводительность 4.60 кВт	шт.		118 051,88	123 052,55
64.2.03.01-1515M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-24CRI/AI-24CRIE. Холодnoпроизводительность 6.10 кВт	шт.		131 087,38	136 640,24
64.2.03.01-1516M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-09CRI2/AI-09CRI2E. Холодnoпроизводительность 2.64 кВт	шт.		56 096,61	58 472,86
64.2.03.01-1517M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-12CRI2/AI-12CRI2E. Холодnoпроизводительность 3.52 кВт	шт.		60 197,67	62 747,64
64.2.03.01-1518M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-18CRI2/AI-18CRI2E. Холодnoпроизводительность 5.28 кВт	шт.		105 016,37	109 464,86
64.2.03.01-1519M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-24CRI2/AI-24CRI2E. Холодnoпроизводительность 7.03 кВт	шт.		117 466,00	122 441,86
64.2.03.01-1520M	Мобильная сплит-система Aero IXIA CommonRow mobil2 AI-09CRP2. Холодnoпроизводительность 2.64 кВт	шт.		36 408,24	37 950,49
64.2.03.01-1521M	Мобильная сплит-система Aero IXIA CommonRow mobil2 AI-12CRP2. Холодnoпроизводительность 3.52 кВт	шт.		42 297,55	44 089,27
64.2.03.01-1522M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-18TRA-F-N/AI-18TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 5.30 кВт	шт.		122 738,80	127 938,02
64.2.03.01-1523M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-24TRA-F-N/AI-24TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 7.00 кВт	шт.		161 552,38	168 395,73
64.2.03.01-1524M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-36TRA-F-N/AI-36TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 10.55 кВт	шт.		226 144,03	235 723,49
64.2.03.01-1525M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-48TRA-F-N/AI-48TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 14.00 кВт	шт.		251 922,10	262 593,52
64.2.03.01-1526M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-60TRA-F-N/AI-60TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 16.00 кВт	шт.		276 089,05	287 784,18
64.2.03.01-1527M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-18TRA-S-N/AI-18TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 5.36 кВт	шт.		124 642,85	129 922,72
64.2.03.01-1528M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-24TRA-S-N/AI-24TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 7.03 кВт	шт.		166 678,69	173 739,20
64.2.03.01-1529M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-36TRA-S-N/AI-36TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 10.55 кВт	шт.		219 260,11	228 547,97
64.2.03.01-1530M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-48TRA-S-N/AI-48TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 14.07 кВт	шт.		252 361,51	263 051,54
64.2.03.01-1531M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-60TRA-S-N/AI-60TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 16.12 кВт	шт.		292 786,21	305 188,63
64.2.03.01-1532M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-18TRA-C-N/AI-18TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 5.00 кВт	шт.		120 395,33	125 495,28
64.2.03.01-1533M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-24TRA-C-N/AI-24TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 7.00 кВт	шт.		142 365,28	148 395,88
64.2.03.01-1534M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-36TRA-C-N/AI-36TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 9.80 кВт	шт.		208 275,14	217 097,68
64.2.03.01-1535M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-48TRA-C-N/AI-48TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 13.20 кВт	шт.		237 861,33	247 937,14
64.2.03.01-1536M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-60TRA-C-N/AI-60TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 16.00 кВт	шт.		264 518,21	275 723,20
64.2.03.01-1537M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-18TRB-C-N/AI-18TRB-C-E-N. Холодnoпроизводительность 5.42 кВт	шт.		114 390,21	119 235,78

КТИЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1538M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-24TRB-C-N/AI-24TRB-C-E-N. Холоднопроизводительность 7.03 кВт	шт.		149 981,53	156 334,75
64.2.03.01-1539M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-36TRB-C-N/AI-36TRB-C-E-N. Холоднопроизводительность 10.55 кВт	шт.		205 492,28	214 196,93
64.2.03.01-1540M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-48TRB-C-N/AI-48TRB-C-E-N. Холоднопроизводительность 14.07 кВт	шт.		241 376,53	251 601,23
64.2.03.01-1541M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-60TRB-C-N/AI-60TRB-C-E-N. Холоднопроизводительность 16.10 кВт	шт.		270 376,87	281 830,03
64.2.03.01-1542M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Waterproof AI-18TRB-W-N/AI-18TRB-W-E-N. Холоднопроизводительность 5.30 кВт	шт.		119 955,93	125 037,27
64.2.03.01-1543M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Waterproof AI-24TRB-W-N/AI-24TRB-W-E-N. Холоднопроизводительность 7.10 кВт	шт.		157 890,72	164 578,97
64.2.03.01-1544M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Waterproof AI-36TRB-W-N/AI-36TRB-W-E-N. Холоднопроизводительность 10.50 кВт	шт.		217 063,12	226 257,91
64.2.03.01-1545M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Waterproof AI-48TRB-W-N/AI-48TRB-W-E-N. Холоднопроизводительность 14.00 кВт	шт.		255 290,83	266 104,95
64.2.03.01-1546M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Waterproof AI-60TRB-W-N/AI-60 TRB-W-E-N. Холоднопроизводительность 16.00 кВт	шт.		286 341,70	298 471,13
64.2.03.01-1547M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-18TRB-U-N/AI-18TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 5.00 кВт	шт.		122 152,93	127 327,32
64.2.03.01-1548M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-24TRB-U-N/AI-24TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 7.00 кВт	шт.		160 087,71	166 869,02
64.2.03.01-1549M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-36TRB-U-N/AI-36TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 9.80 кВт	шт.		219 260,11	228 547,97
64.2.03.01-1550M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-48TRB-U-N/AI-48TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 13.20 кВт	шт.		257 487,83	268 395,01
64.2.03.01-1551M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-60TRB-U-N/AI60TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 16.00 кВт	шт.		288 538,69	300 761,19
64.2.03.01-1552M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-18TRG-S-N/AI-18TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		131 087,38	136 640,24
64.2.03.01-1553M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-24TRG-S-N/AI-24TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 7.03 кВт	шт.		155 547,25	162 136,23
64.2.03.01-1554M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-36TRG-S-N/AI-36TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 10.55 кВт	шт.		219 992,44	229 311,32
64.2.03.01-1555M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-48TRG-S-N/AI-48TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 14.07 кВт	шт.		251 629,17	262 288,18
64.2.03.01-1556M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-60TRG-S-N/AI-60TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 16.12 кВт	шт.		280 190,11	292 058,96
64.2.03.01-1557M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-18TRG-U-N/AI-18TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 5.00 кВт	шт.		133 284,38	138 930,30
64.2.03.01-1558M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-24TRG-U-N/AI-24TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 7.00 кВт	шт.		157 744,25	164 426,30
64.2.03.01-1559M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-36TRG-U-N/AI-36TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 9.80 кВт	шт.		222 189,44	231 601,39
64.2.03.01-1560M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-48TRG-U-N/AI-48TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 13.20 кВт	шт.		253 826,17	264 578,24
64.2.03.01-1561M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-60TRG-U-N/AI-60TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 16.00 кВт	шт.		282 387,10	294 349,02
64.2.03.01-1562M	Колонная сплит-система Aero IXIA TwinRow Delta AI-24TRD/AI-24TRD-E. Холоднопроизводительность 7.10 кВт	шт.		171 219,15	178 471,99
64.2.03.01-1563M	Колонная сплит-система Aero IXIA TwinRow Delta AI-48TRD/AI-48TRD-E. Холоднопроизводительность 14.04 кВт	шт.		237 275,48	247 326,46
64.2.03.01-1564M	Колонная сплит-система Aero IXIA TwinRow Delta AI-60TRD/AI-60TRD-E. Холоднопроизводительность 16.97 кВт	шт.		312 412,70	325 646,50
64.2.03.01-1565M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-2M18CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-5.28 кВт	шт.		111 909,51	116 650,00
64.2.03.01-1566M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-3M27CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-7.91 кВт	шт.		142 456,45	148 490,91
64.2.03.01-1567M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-4M36CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-10.55 кВт	шт.		207 297,40	216 078,52
64.2.03.01-1568M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-5M42CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-12.31 кВт	шт.		228 888,00	238 583,70
64.2.03.01-1569M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M07CRL-W. Холоднопроизводительность 2.34 кВт	шт.		18 883,50	19 683,41
64.2.03.01-1570M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M09CRL-W. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		19 577,68	20 406,99
64.2.03.01-1571M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M12CRL-W. Холоднопроизводительность 3.52 кВт	шт.		21 104,66	21 998,65
64.2.03.01-1572M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRL-W. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		23 562,00	24 560,09
64.2.03.01-1573M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M24CRL-W. Холоднопроизводительность 7.03 кВт	шт.		26 928,00	28 068,67
64.2.03.01-1574M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M07CRM-C. Холоднопроизводительность 2.05 кВт	шт.		35 683,43	37 194,97
64.2.03.01-1575M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M09CRM-C. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		37 071,78	38 642,14
64.2.03.01-1576M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M12CRM-C. Холоднопроизводительность 3.52 кВт	шт.		39 988,16	41 682,06
64.2.03.01-1577M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-C. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		40 682,34	42 405,65
64.2.03.01-1578M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M07CRM-K. Холоднопроизводительность 2.05 кВт	шт.		36 377,60	37 918,56
64.2.03.01-1579M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M09CRM-K. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		37 765,96	39 365,72
64.2.03.01-1580M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M12CRM-K. Холоднопроизводительность 3.52 кВт	шт.		39 988,16	41 682,06
64.2.03.01-1581M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-K. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		43 597,67	45 444,46
64.2.03.01-1582M	Напольно-подпотолочный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-U. Холоднопроизводительность 2.05 кВт	шт.		39 292,93	40 957,38

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1583M	Напольно-подпотолочный внутренний блок мульти сплит-системы Aego IXIA AI-M24CRM-U. Холодопроизводительность 2.64 кВт	шт.		41 515,14	43 273,72
Подгруппа: Кондиционеры Dantex					
64.2.03.01-1700M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SPG	шт.		14 983,33	15 618,03
64.2.03.01-1701M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SPG	шт.		16 741,67	17 450,84
64.2.03.01-1702M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SPG	шт.		22 583,33	23 539,96
64.2.03.01-1703M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SPG	шт.		37 358,33	38 940,83
64.2.03.01-1704M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SPG	шт.		102 491,67	106 833,21
64.2.03.01-1705M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SFM/RK-07SFME	шт.		24 158,33	25 181,68
64.2.03.01-1706M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SFM/RK-09SFME	шт.		27 491,67	28 656,21
64.2.03.01-1707M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SFM/RK-12SFME	шт.		36 658,33	38 211,18
64.2.03.01-1708M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SFM/RK-18SFME	шт.		59 158,33	61 664,28
64.2.03.01-1709M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SFM/RK-24SFME	шт.		77 491,67	80 774,21
64.2.03.01-1710M	Настенная сплит-система Dantex RK-28SFM/RK-28SFME	шт.		116 658,33	121 599,98
64.2.03.01-1711M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SMI	шт.		36 658,33	38 211,18
64.2.03.01-1712M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SMI	шт.		41 658,33	43 422,98
64.2.03.01-1713M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SMI	шт.		70 825,00	73 825,15
64.2.03.01-1714M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SMI	шт.		82 491,67	85 986,01
64.2.03.01-1715M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SSI2	шт.		44 158,33	46 028,88
64.2.03.01-1716M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SSI2	шт.		44 158,33	46 028,88
64.2.03.01-1717M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SSI2	шт.		77 491,67	80 774,21
64.2.03.01-1718M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SSI2	шт.		94 158,33	98 146,88
64.2.03.01-1719M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SAG/RK-07SAGE	шт.		24 991,67	26 050,31
64.2.03.01-1720M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SAG/RK-09SAGE	шт.		28 325,00	29 524,85
64.2.03.01-1721M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SAG/RK-12SAGE	шт.		37 491,67	39 079,81
64.2.03.01-1722M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SAG/RK-18SAGE	шт.		60 825,00	63 401,55
64.2.03.01-1723M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SAG/RK-24SAGE	шт.		79 991,67	83 380,11
64.2.03.01-1724M	Настенная сплит-система Dantex RK-28SAG/RK-28SAGE	шт.		119 158,33	124 205,88
64.2.03.01-1725M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SATI/RK-09SATIE	шт.		37 491,67	39 079,81
64.2.03.01-1726M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SATI/RK-12SATIE	шт.		42 491,67	44 291,61
64.2.03.01-1727M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SATI/RK-18SATIE	шт.		71 658,33	74 693,78
64.2.03.01-1728M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SATI/RK-24SATIE	шт.		83 325,00	86 854,65
64.2.03.01-1729M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SAT/RK-07SATE	шт.		24 991,67	26 050,31
64.2.03.01-1730M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SAT/RK-09SATE	шт.		27 491,67	28 656,21
64.2.03.01-1731M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SAT/RK-12SATE	шт.		34 991,67	36 473,91
64.2.03.01-1732M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SAT/RK-18SATE	шт.		54 991,67	57 321,11
64.2.03.01-1733M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SAT/RK-24SATE	шт.		70 825,00	73 825,15
64.2.03.01-1734M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SDM4/RK-07SDM4E	шт.		24 991,67	26 050,31
64.2.03.01-1735M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SDM4/RK-09SDM4E	шт.		27 491,67	28 656,21
64.2.03.01-1736M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SDM4/RK-12SDM4E	шт.		36 658,33	38 211,18
64.2.03.01-1737M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SDM4/RK-18SDM4E	шт.		59 158,33	61 664,28
64.2.03.01-1738M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SDM4/RK-24SDM4E	шт.		78 325,00	81 642,85
64.2.03.01-1739M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07C3N	шт.		14 991,67	15 626,71
64.2.03.01-1740M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09C3N	шт.		14 991,67	15 626,71
64.2.03.01-1741M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12C3N	шт.		16 658,33	17 363,98
64.2.03.01-1742M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M18C3N	шт.		21 658,33	22 575,78
64.2.03.01-1743M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07CN	шт.		13 325,00	13 889,45
64.2.03.01-1744M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09CN	шт.		14 158,33	14 758,08
64.2.03.01-1745M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12CN	шт.		14 991,67	15 626,71
64.2.03.01-1746M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M24CN	шт.		28 325,00	29 524,85
64.2.03.01-1747M	Канальная сплит-система Dantex RK-18BHTN/RK-18HTNE-W	шт.		69 158,33	72 087,88
64.2.03.01-1748M	Канальная сплит-система Dantex RK-24BHTN/RK-24HTNE-W	шт.		86 658,33	90 329,18
64.2.03.01-1749M	Канальная сплит-система Dantex RK-36BHTN/RK-36HTNE-W	шт.		127 491,67	132 892,21
64.2.03.01-1750M	Канальная сплит-система Dantex RK-48BHTN/RK-48HTNE-W	шт.		149 158,33	155 476,68
64.2.03.01-1751M	Канальная сплит-система Dantex RK-60BHTN/RK-60HTNE-W	шт.		165 825,00	172 849,35
64.2.03.01-1752M	Канальная сплит-система Dantex RK-18BHG3N/RK-18HG3NE-W	шт.		70 825,00	73 825,15
64.2.03.01-1753M	Канальная сплит-система Dantex RK-24BHG3N/RK-24HG3NE-W	шт.		89 991,67	93 803,71
64.2.03.01-1754M	Канальная сплит-система Dantex RK-36BHG3N/RK-36HG3NE-W	шт.		132 491,67	138 104,01
64.2.03.01-1755M	Канальная сплит-система Dantex RK-48BHG3N/RK-48HG3NE-W	шт.		159 158,33	165 900,28
64.2.03.01-1756M	Канальная сплит-система Dantex RK-60BHG3N/RK-60HG3NE-W	шт.		178 325,00	185 878,85
64.2.03.01-1757M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07T5N	шт.		24 991,67	26 050,31
64.2.03.01-1758M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09T5N	шт.		34 158,33	35 605,28
64.2.03.01-1759M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12T5N	шт.		35 825,00	37 342,55
64.2.03.01-1760M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M18T5N	шт.		39 991,67	41 685,71
64.2.03.01-1761M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-18UHTN/RK-18HTNE-W	шт.		69 158,33	72 087,88
64.2.03.01-1762M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-24UHTN/RK-24HTNE-W	шт.		89 991,67	93 803,71
64.2.03.01-1763M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-36UHTN/RK-36HTNE-W	шт.		133 325,00	138 972,65
64.2.03.01-1764M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-48UHTN/RK-48HTNE-W	шт.		149 991,67	156 345,31
64.2.03.01-1765M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-60UHTN/RK-60HTNE-W	шт.		168 325,00	175 455,25
64.2.03.01-1766M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-18UHG3N/RK-18HG3NE-W	шт.		70 825,00	73 825,15
64.2.03.01-1767M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-24UHG3N/RK-24HG3NE-W	шт.		95 825,00	99 884,15
64.2.03.01-1768M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-36UHG3N/RK-36HG3NE-W	шт.		133 658,33	139 320,10
64.2.03.01-1769M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-48UHG3N/RK-48HG3NE-W	шт.		163 325,00	170 243,45
64.2.03.01-1770M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-60UHG3N/RK-60HG3NE-W	шт.		176 658,33	184 141,58
64.2.03.01-1771M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07Q4-A3N	шт.		27 491,67	28 656,21

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1772M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09Q4-A3N	шт.		32 491,67	33 868,01
64.2.03.01-1773M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12Q4-A3N	шт.		34 158,33	35 605,28
64.2.03.01-1774M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M18Q4-A3N	шт.		35 825,00	37 342,55
64.2.03.01-1775M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-18CHG3N/RK-18HG3NE-W	шт.		73 325,00	76 431,05
64.2.03.01-1776M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-24CHG3N/RK-24HG3NE-W	шт.		94 158,33	98 146,88
64.2.03.01-1777M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-36CHG3N/RK-36HG3NE-W	шт.		138 325,00	144 184,45
64.2.03.01-1778M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-48CHG3N/RK-48HG3NE-W	шт.		157 491,67	164 163,01
64.2.03.01-1779M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-60CHG3N/RK-60HG3NE-W	шт.		176 658,33	184 141,58
64.2.03.01-1780M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-18CHTN/ RK-18HTNE-W	шт.		68 325,00	71 219,25
64.2.03.01-1781M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-24CHTN/ RK-24HTNE-W	шт.		89 991,67	93 803,71
64.2.03.01-1782M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-36CHTN/ RK-36HTNE-W	шт.		133 325,00	138 972,65
64.2.03.01-1783M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-48CHTN/ RK-48HTNE-W	шт.		152 491,67	158 951,21
64.2.03.01-1784M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-60CHTN/ RK-60HTNE-W	шт.		169 991,67	177 192,51
Подгруппа: Кондиционеры Hisense					
64.2.03.01-1800M	Настенная сплит-система Hisense AS-07UR4YRKBO0	шт.		26 658,33	27 787,58
64.2.03.01-1801M	Настенная сплит-система Hisense AS-10UR4YRKBO2	шт.		28 741,67	29 959,16
64.2.03.01-1802M	Настенная сплит-система Hisense AS-13UR4YRKBO4	шт.		32 575,00	33 954,88
64.2.03.01-1803M	Настенная сплит-система Hisense AS-18UR4RMSKB00	шт.		56 075,00	58 450,34
64.2.03.01-1804M	Настенная сплит-система Hisense AS-24UR4RBTKB00	шт.		68 991,67	71 914,15
64.2.03.01-1805M	Настенная сплит-система Hisense AS-07UR4SYDDB1	шт.		26 658,33	27 787,58
64.2.03.01-1806M	Настенная сплит-система Hisense AS-09UR4SYDDB1	шт.		28 741,67	29 959,16
64.2.03.01-1807M	Настенная сплит-система Hisense AS-11UR4SYDDB1	шт.		33 075,23	34 476,29
64.2.03.01-1808M	Настенная сплит-система Hisense AS-13UR4SVDDB5	шт.		34 706,48	36 176,64
64.2.03.01-1809M	Настенная сплит-система Hisense AS-18UR4SMADB035	шт.		56 107,75	58 484,47
64.2.03.01-1810M	Настенная сплит-система Hisense AS-24UR4SBBDB015	шт.		75 748,73	78 957,44
64.2.03.01-1811M	Настенная сплит-система Hisense AS-07HR4RYDDC00	шт.		20 825,00	21 707,15
64.2.03.01-1812M	Настенная сплит-система Hisense AS-09HR4RYDDC00	шт.		22 158,33	23 096,96
64.2.03.01-1813M	Настенная сплит-система Hisense AS-12HR4RYDDC00	шт.		28 158,33	29 351,12
64.2.03.01-1814M	Настенная сплит-система Hisense AS-18HR4RMADC00	шт.		44 491,67	46 376,33
64.2.03.01-1815M	Настенная сплит-система Hisense AS-24HR4RBADC00	шт.		55 741,67	58 102,88
64.2.03.01-1816M	Настенная сплит-система Hisense AS-07HW4SYDTG035	шт.		21 325,00	22 228,33
64.2.03.01-1817M	Настенная сплит-система Hisense AS-10HW4SYDTG5	шт.		24 408,33	25 442,27
64.2.03.01-1818M	Настенная сплит-система Hisense AS-13HW4SVDTG5	шт.		29 991,67	31 262,11
64.2.03.01-1819M	Настенная сплит-система Hisense AS-18HR4SMATG015	шт.		47 658,33	49 677,14
64.2.03.01-1820M	Настенная сплит-система Hisense AS-24HR4SBATG005	шт.		58 325,00	60 795,65
64.2.03.01-1821M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMS-09UR4SVETG67	шт.		13 325,00	13 889,45
64.2.03.01-1822M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMS-12UR4SVETG67	шт.		14 575,00	15 192,40
64.2.03.01-1823M	Канальная сплит-система Hisense AUD-18UX4SKL4	шт.		80 908,33	84 335,61
64.2.03.01-1824M	Канальная сплит-система Hisense AUD-24UX4SLL4	шт.		97 825,00	101 968,87
64.2.03.01-1825M	Канальная сплит-система Hisense AUD-36UX4SHL4	шт.		147 991,67	154 260,59
64.2.03.01-1826M	Канальная сплит-система Hisense AUD-48UX4SHH4	шт.		168 325,00	175 455,25
64.2.03.01-1827M	Канальная сплит-система Hisense AUD-60UX4SHH4	шт.		182 491,67	190 222,01
64.2.03.01-1828M	Канальная сплит-система Hisense AUD-12HX4SNL/AUW-12H4SV	шт.		54 825,00	57 147,39
64.2.03.01-1829M	Канальная сплит-система Hisense AUD-18HX4SNL1/AUW-18H4SS	шт.		55 241,67	57 581,70
64.2.03.01-1830M	Канальная сплит-система Hisense AUD-24HX4SLH1/AUW-24H4SF	шт.		74 991,67	78 168,31
64.2.03.01-1831M	Канальная сплит-система Hisense AUD-36HX4SHH1/AUW-36H6SD	шт.		96 741,67	100 839,64
64.2.03.01-1832M	Канальная сплит-система Hisense AUD-48HX4SHH/AUW-48H6SE1	шт.		115 991,67	120 905,07
64.2.03.01-1833M	Канальная сплит-система Hisense AUD-60HX4SHH/AUW-60H6SP1	шт.		127 075,00	132 457,90
64.2.03.01-1834M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMD-09UX4SJD	шт.		24 325,00	25 355,41
64.2.03.01-1835M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMD-12UX4SJD	шт.		25 241,67	26 310,90
64.2.03.01-1836M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMD-18UX4SJD	шт.		29 241,67	30 480,34
64.2.03.01-1837M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-18UR4SAA2/AUW-18U4SS	шт.		79 575,00	82 945,80
64.2.03.01-1838M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-24UR4S1GA/AUW-24U4SF1	шт.		99 825,00	104 053,59
64.2.03.01-1839M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-36UR4SGA/ AUW-36U4S1A	шт.		138 325,00	144 184,45
64.2.03.01-1840M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-48UX4SFA/AUW-48U6SP1	шт.		161 741,67	168 593,04
64.2.03.01-1841M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-60UX4SFA/AUW-60U6SP1	шт.		174 825,00	182 230,59
64.2.03.01-1842M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-24HR4SGA1/AUW-24H4SF	шт.		72 158,33	75 214,96
64.2.03.01-1843M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-36HR4SGA1/AUW-36H6SD	шт.		94 241,67	98 233,74
64.2.03.01-1844M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-48HR4SHA/AUW-48H6SE1	шт.		111 325,00	116 040,73
64.2.03.01-1845M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-60HR4SHA/AUW-60H6SP1	шт.		122 575,00	127 767,28
64.2.03.01-1846M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMC-12UX4SAA	шт.		27 325,00	28 482,49
64.2.03.01-1847M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMC-18UX4SAA	шт.		29 658,33	30 914,66
64.2.03.01-1848M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-18HR4SA1/AUW-18H4SS	шт.		55 241,67	57 581,70
64.2.03.01-1849M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-24HR4SA1/AUW-24H4SF	шт.		70 075,00	73 043,38

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1850M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-36HR4SB1/AUW-36H6SD	шт.		93 991,67	97 973,15
64.2.03.01-1851M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-48HR4SC/AUW-48H6SE1	шт.		111 741,67	116 475,04
64.2.03.01-1852M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-60HR4SC/AUW-60H6SP1	шт.		119 075,00	124 119,02
64.2.03.01-1853M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-48UR4SC/AUW-48U6SP1	шт.		163 075,00	169 982,86
64.2.03.01-1854M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-18UR4SA2/AUW-18U4SS	шт.		77 241,67	80 513,62
64.2.03.01-1855M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-24UR4S1A/AUW-24U4SF1	шт.		95 491,67	99 536,69
64.2.03.01-1856M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-36UR4SB/AUW-36U4S1A	шт.		136 991,67	142 794,63
64.2.03.01-1857M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-60UR4SC/AUW-60U6SP1	шт.		177 408,33	184 923,35
Подраздел: Оборудование для очистки воздуха					
Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие					
64.3.01.01-0001M	Агрегат пылеулавливающий АПР-1200; рециркуляционный	шт.		59 283,33	61 794,58
64.3.01.01-0002M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-1250	шт.		80 583,33	83 996,84
64.3.01.01-0003M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-1500	шт.		82 500,00	85 994,70
64.3.01.01-0004M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-2000	шт.		89 416,67	93 204,36
64.3.01.01-0005M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-3000	шт.		137 583,33	143 411,36
64.3.01.01-0006M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-4000	шт.		155 083,33	161 652,66
64.3.01.01-0007M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-5000	шт.		166 666,67	173 726,67
Группа: Циклоны					
64.3.02.02-0001M	Циклон УЦ-630; Ø630 мм без зонта и улитки, типовая серия 7.411-1	шт.		32 500,00	33 876,70
64.3.02.02-0002M	Циклон УЦ-710; Ø710 мм с зонтом	шт.		37 916,67	39 522,82
64.3.02.02-0003M	Циклон УЦ-800; Ø800 мм без зонта и улитки	шт.		43 333,33	45 168,93
64.3.02.02-0004M	Циклон УЦ-900; Ø900 мм без зонта и улитки	шт.		48 750,00	50 815,05
64.3.02.02-0005M	Циклон УЦ-1000; Ø1000 мм, с зонтом	шт.	202	54 166,67	56 461,17
64.3.02.02-0006M	Циклон УЦ-1000; Ø1000 мм, с улиткой и клапаном	шт.		54 166,67	56 461,17
64.3.02.02-0007M	Циклон УЦ-1200; Ø1200 мм, с зонтом	шт.	437,5	60 000,00	62 541,60
64.3.02.02-0008M	Циклон УЦ-1200; Ø1200 мм, с улиткой	шт.		60 000,00	62 541,60
64.3.02.02-0009M	Циклон УЦ-1800; Ø1800 мм, с улиткой	шт.	628	103 333,33	107 710,53
64.3.02.02-0010M	Циклон УЦ-1600; Ø1600 мм, с зонтом	шт.		84 166,67	87 731,97
64.3.02.02-0011M	Циклон УЦ-1600; Ø1600 мм, с улиткой	шт.		84 166,67	87 731,97
64.3.02.02-0012M	Циклон УЦ-2000; Ø2000 мм, с зонтом	шт.		119 166,67	124 214,57
64.3.02.02-0013M	Циклон УЦ-2000; Ø2000 мм, с улиткой	шт.		119 166,67	124 214,57
64.3.02.02-0014M	Циклон ЦН-11; Ø400 мм	шт.	1365	16 386,25	17 080,37
64.3.02.02-0015M	Циклон ЦН-11; Ø630 мм	шт.		28 714,17	29 930,50
64.3.02.02-0016M	Циклон ЦН-15; Ø400 мм	шт.		11 735,83	12 232,96
64.3.02.02-0017M	Циклон ЦН-15; Ø500 мм	шт.	1496	16 111,67	16 794,16
64.3.02.02-0018M	Циклон ЦН-15; Ø700 мм	шт.		27 520,00	28 685,75
64.3.02.02-0019M	Циклон ЦН-15; Ø800 мм	шт.	3323,4	33 815,83	35 248,27
64.3.02.02-0020M	Циклон ЦН-15; Ø900 мм	шт.	3849,1	40 040,00	41 736,09
64.3.02.02-0021M	Циклон ЦН-15; Ø1200 мм	шт.		71 170,00	74 184,76
64.3.02.02-0022M	Циклон СИОТ-М №1	шт.		29 095,00	30 327,46
64.3.02.02-0023M	Циклон СИОТ-М №2	шт.		47 581,67	49 597,23
64.3.02.02-0024M	Циклон СИОТ-М №5	шт.		87 917,50	91 641,69
64.3.02.02-0025M	Циклон СИОТ-М №3	шт.		66 715,00	69 541,05
64.3.02.02-0026M	Циклон ЦОК-1; Ø100 мм	шт.		9 190,83	9 580,16
64.3.02.02-0027M	Циклон ЦОК-2; Ø150 мм	шт.		11 205,83	11 680,51
64.3.02.02-0028M	Циклон ЦОК-3; Ø200 мм	шт.		12 194,17	12 710,71
64.3.02.02-0029M	Циклон ЦОК-4; Ø250 мм	шт.		12 700,83	13 238,84
64.3.02.02-0030M	Циклон ЦОК-5; Ø300 мм	шт.		13 338,33	13 903,35
64.3.02.02-0031M	Циклон ЦОК-6; Ø370 мм	шт.	136,1	16 510,00	17 209,36
64.3.02.02-0032M	Циклон ЦОК-7; Ø455 мм	шт.		20 670,00	21 545,58
64.3.02.02-0033M	Циклон ЦОК-8; Ø525 мм	шт.		25 688,33	26 776,49
64.3.02.02-0034M	Циклон ЦОК-9; Ø585 мм	шт.		31 603,33	32 942,05
64.3.02.02-0035M	Циклон ЦОК-10; Ø645 мм	шт.		35 945,00	37 467,63
64.3.02.02-0036M	Циклон ЦОК-11; Ø695 мм	шт.		41 391,67	43 145,02
64.3.02.02-0037M	Циклон ОЭКДМ К-18; Ø1800 мм	шт.		72 900,00	75 988,04
64.3.02.02-0038M	Циклон ОЭКДМ К-22; Ø2200 мм	шт.		120 285,00	125 380,27
64.3.02.02-0039M	Циклон ОЭКДМ К-26; Ø2600 мм	шт.		166 455,00	173 506,03
64.3.02.02-0040M	Циклон СИОТ-М №6	шт.		102 982,50	107 344,84
64.3.02.02-0041M	Циклон СИОТ-М №7	шт.		109 470,83	114 108,02
Подраздел: Приточно-вытяжные установки					
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с электрическим калорифером Breezart					
64.4.01.01-0001M	Приточные установки Breezart 550 Lux, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 1.8/3.6/5.4 кВт, размером 520x247x745 мм	шт.	25	134 351,67	140 042,80
64.4.01.01-0002M	Приточные установки Breezart 700 Lux 4,5 - 220/1, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 4.5 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	167 160,00	174 240,90
64.4.01.01-0003M	Приточные установки Breezart 700 Lux 6,7 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 6.7 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	174 840,00	182 246,22
64.4.01.01-0004M	Приточные установки Breezart 1000 Lux 9 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 9 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	174 840,00	182 246,22
64.4.01.01-0005M	Приточные установки Breezart 1000 Lux 18 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 18 кВт, размером 700x335x1300 мм	шт.	45	211 751,67	220 721,47

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.4.01.01-0006M	Приточные установки Breezart 2000 Lux 15 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 15 кВт, размером 680х330х1720 мм	шт.	60	253 835,83	264 588,32
64.4.01.01-0007M	Приточные установки Breezart 2000 Lux 22,5 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 680х330х1720 мм	шт.	60	262 669,17	273 795,83
64.4.01.01-0008M	Приточные установки Breezart 2500 Lux 15 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 15 кВт, размером 810х520х1850 мм	шт.	67	301 920,00	314 709,33
64.4.01.01-0009M	Приточные установки Breezart 2500 Lux 22.5 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 810х520х1850 мм	шт.	67	325 440,00	339 225,64
64.4.01.01-0010M	Приточные установки Breezart 2500 Lux 30 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 30 кВт, размером 810х520х1850 мм	шт.	67	332 400,00	346 480,46
64.4.01.01-0011M	Приточные установки Breezart 3500 Lux 15 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 15 кВт, размером 820х510х1520 мм	шт.	100	328 080,00	341 977,47
64.4.01.01-0012M	Приточные установки Breezart 3500 Lux 22.5 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 820х510х1520 мм	шт.	100	346 800,00	361 490,45
64.4.01.01-0013M	Приточные установки Breezart 3500 Lux 30 - 380/3, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, мощность калорифера 30 кВт, размером 820х510х1520 мм	шт.	100	371 160,00	386 882,34
64.4.01.01-0014M	Приточные установки Breezart 4500 Lux 22.5 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 22.5 кВт, размером 830х695х1760 мм	шт.	116	412 586,67	430 063,84
64.4.01.01-0015M	Приточные установки Breezart 4500 Lux 30 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 30 кВт, размером 830х695х1760 мм	шт.	116	421 004,17	438 837,90
64.4.01.01-0016M	Приточные установки с камерой смешения Breezart 1000 Mix 2.25 - 220/1, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 2.25 кВт, размером 750х335х1300 мм	шт.	45	146 167,50	152 359,16
64.4.01.01-0017M	Приточные установки с камерой смешения Breezart 1000 Mix 4.5 - 220/1, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 4.5 кВт, размером 750х335х1300 мм	шт.	45	146 167,50	152 359,16
64.4.01.01-0018M	Приточные установки с камерой смешения Breezart 1000 Mix 4.5 - 380/3, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 4.5 кВт, размером 750х335х1300 мм	шт.	45	146 167,50	152 359,16
64.4.01.01-0019M	Приточные установки с водяным охладителем Breezart 1000 Cool W 9 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 9 кВт, размером 875х335х1300 мм	шт.	63	195 738,33	204 029,81
64.4.01.01-0020M	Приточные установки с водяным охладителем Breezart 1000 Cool W 18 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 18 кВт, размером 875х335х1300 мм	шт.	63	205 556,67	214 264,05
64.4.01.01-0021M	Приточные установки с фреоновым охладителем Breezart 1000 Cool F 9 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 9 кВт, размером 720х330х1300 мм	шт.	65	183 012,50	190 764,91
64.4.01.01-0022M	Приточные установки с фреоновым охладителем Breezart 1000 Cool F 18 - 380/3 со смесительным узлом, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, мощность калорифера 18 кВт, размером 720х335х1300 мм	шт.	65	192 587,50	200 745,51
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с водяным калорифером Breezart					
64.4.01.02-0001M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 2700 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х2493 мм	шт.	253	1 331 289,06	1 387 682,46
64.4.01.02-0002M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 3700 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х2493 мм	шт.	270	1 347 538,56	1 404 620,29
64.4.01.02-0003M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 4500 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1531х1231х2802 мм	шт.	300	1 536 865,44	1 601 967,06
64.4.01.02-0004M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором Breezart 6000 Aqua RR, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1531х1231х2802 мм	шт.	310	1 672 277,72	1 743 115,41
64.4.01.02-0005M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 2700 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х3093 мм	шт.	265	1 450 416,67	1 511 856,32
64.4.01.02-0006M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 3700 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1201х999х3093 мм	шт.	288	1 466 666,67	1 528 794,67
64.4.01.02-0007M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 4500 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1370х1229х3212 мм	шт.	322	1 661 583,33	1 731 968,00
64.4.01.02-0008M	Приточно-вытяжные установки с рекуператором и фреоновым охладителем Breezart 6000 Aqua RR F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1370х1229х3212 мм	шт.	335	1 796 666,67	1 872 773,47
64.4.01.02-0009M	Приточные установки Breezart 550 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 629х240х816 мм	шт.	28	250 583,33	261 198,04
64.4.01.02-0010M	Приточные установки Breezart 1000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 795х310х905 мм	шт.	34	315 083,33	328 430,26
64.4.01.02-0011M	Приточные установки Breezart 2000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 850х360х975 мм	шт.	48	418 250,00	435 967,07
64.4.01.02-0012M	Приточные установки Breezart 2500 Aqua, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, размером 1015х500х1430 мм	шт.	77	582 858,33	607 548,21
64.4.01.02-0013M	Приточные установки Breezart 2700 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999х568х1625 мм	шт.	95	582 916,67	607 609,02

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.4.01.02-0014M	Приточные установки Breezart 3500 Aqua, вентилятор VA - асинхронный с электронным автотрансформатором, 8 ступеней, размером 1015x500x1430 мм	шт.	110	601 773,33	627 264,45
64.4.01.02-0015M	Приточные установки Breezart 3700 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999x568x1625 мм	шт.	105	601 833,33	627 326,99
64.4.01.02-0016M	Приточные установки Breezart 4500 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1300x695x1865 мм	шт.	190	697 500,00	727 046,10
64.4.01.02-0017M	Приточные установки Breezart 6000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1300x695x1865 мм	шт.	235	739 083,33	770 390,90
64.4.01.02-0018M	Приточные установки Breezart 8000 Aqua, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1265x1160x1690 мм	шт.	245	874 166,67	911 196,37
64.4.01.02-0019M	Приточные установки Breezart 10000 Aqua (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1265x1160x1690 мм	шт.	255	895 083,33	932 999,06
64.4.01.02-0020M	Приточные установки Breezart 12000 Aqua (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1105x1160x1690 мм	шт.	295	936 666,67	976 343,87
64.4.01.02-0021M	Приточные установки Breezart 16000 Aqua (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1285x1365x2110 мм	шт.	330	999 000,00	1 041 317,64
64.4.01.02-0022M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 1000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 785x325x1276 мм	шт.	59	394 166,67	410 863,57
64.4.01.02-0023M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 2000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 883x473x1743 мм	шт.	82	571 583,33	595 795,60
64.4.01.02-0024M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 2700 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999x573x2225 мм	шт.	115	725 416,67	756 145,32
64.4.01.02-0025M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 3700 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 999x573x2225 мм	шт.	125	744 166,67	775 689,57
64.4.01.02-0026M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 4500 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1219x736x2233 мм	шт.	210	848 583,33	884 529,32
64.4.01.02-0027M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 6000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1219x736x2233 мм	шт.	260	890 250,00	927 960,99
64.4.01.02-0028M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 8000 Aqua W/F, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1256x1110x2369 мм	шт.	275	1 129 416,67	1 177 258,76
64.4.01.02-0029M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 10000 Aqua W/F (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1256x1110x2369 мм	шт.	300	1 137 166,67	1 185 337,05
64.4.01.02-0030M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 12000 Aqua W/F (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1256x1110x2369 мм	шт.	331	1 178 833,33	1 228 768,71
64.4.01.02-0031M	Приточные установки с водяным или фреоновым охладителем Breezart 16000 Aqua W/F (без стоимости смесительного узла), вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1331x1297x2580 мм	шт.	370	1 434 916,67	1 495 699,74
Группа: Вытяжные установки Breezart					
64.4.01.03-0001M	Вытяжные установки Breezart 550 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 485x238x676 мм (базовая комплектация)	шт.	15	69 500,00	72 444,02
64.4.01.03-0002M	Вытяжные установки Breezart 550 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 485x238x676 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	15	83 500,00	87 037,06
64.4.01.03-0003M	Вытяжные установки Breezart 550 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 485x238x676 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	15	97 416,67	101 543,24
64.4.01.03-0007M	Вытяжные установки Breezart 1000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 604x321x772 мм (базовая комплектация)	шт.	20	95 500,00	99 545,38
64.4.01.03-0008M	Вытяжные установки Breezart 1000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 604x321x772 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	20	114 500,00	119 350,22
64.4.01.03-0009M	Вытяжные установки Breezart 1000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 604x321x772 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	20	126 166,67	131 511,09
64.4.01.03-0010M	Вытяжные установки Breezart 2000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 692x354x904 мм (базовая комплектация)	шт.	41	147 916,67	154 182,42
64.4.01.03-0011M	Вытяжные установки Breezart 2000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 692x354x904 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	41	173 250,00	180 588,87
64.4.01.03-0012M	Вытяжные установки Breezart 2000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 692x354x904 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	41	182 750,00	190 491,29
64.4.01.03-0016M	Вытяжные установки Breezart 2700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (базовая комплектация)	шт.	35	203 250,00	211 859,67
64.4.01.03-0017M	Вытяжные установки Breezart 2700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	35	276 500,00	288 212,54
64.4.01.03-0018M	Вытяжные установки Breezart 2700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружинной)	шт.	35	294 666,67	307 148,75
64.4.01.03-0022M	Вытяжные установки Breezart 3700 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (базовая комплектация)	шт.	40	247 916,67	258 418,42

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.4.01.03-0023M	Вытяжные установки Breezart 3700 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	40	321 166,67	334 771,29
64.4.01.03-0024M	Вытяжные установки Breezart 3700 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 844x568x1623 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	40	339 333,33	353 707,49
64.4.01.03-0025M	Вытяжные установки Breezart 4500 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (базовая комплектация)	шт.	70	270 750,00	282 218,97
64.4.01.03-0026M	Вытяжные установки Breezart 4500 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064 x 733 x 1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	70	357 500,00	372 643,70
64.4.01.03-0027M	Вытяжные установки Breezart 4500 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	70	375 666,67	391 579,91
64.4.01.03-0028M	Вытяжные установки Breezart 6000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (базовая комплектация)	шт.	95	301 916,67	314 705,86
64.4.01.03-0029M	Вытяжные установки Breezart 6000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	95	388 666,67	405 130,59
64.4.01.03-0030M	Вытяжные установки Breezart 6000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1064x733x1823 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	95	406 833,33	424 066,79
64.4.01.03-0031M	Вытяжные установки Breezart 8000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (базовая комплектация)	шт.	115	437 250,00	455 771,91
64.4.01.03-0032M	Вытяжные установки Breezart 8000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	115	544 833,33	567 912,47
64.4.01.03-0033M	Вытяжные установки Breezart 8000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	115	586 500,00	611 344,14
64.4.01.03-0034M	Вытяжные установки Breezart 10000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (базовая комплектация)	шт.	133	602 750,00	628 282,49
64.4.01.03-0035M	Вытяжные установки Breezart 10000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	133	710 333,33	740 423,05
64.4.01.03-0036M	Вытяжные установки Breezart 10000 Extra , вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	133	752 000,00	783 854,72
64.4.01.03-0037M	Вытяжные установки Breezart 12000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (базовая комплектация)	шт.	145	602 750,00	628 282,49
64.4.01.03-0038M	Вытяжные установки Breezart 12000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	145	710 333,33	740 423,05
64.4.01.03-0039M	Вытяжные установки Breezart 12000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	145	752 000,00	783 854,72
64.4.01.03-0040M	Вытяжные установки Breezart 16000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (базовая комплектация)	шт.	160	721 833,33	752 410,19
64.4.01.03-0041M	Вытяжные установки Breezart 16000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном без возвратной пружины)	шт.	160	855 750,00	891 999,57
64.4.01.03-0042M	Вытяжные установки Breezart 16000 Extra, вентилятора электронно-коммутируемый, 8 ступеней, размером 1131x1010x1864 мм (комплектация с фильтром G4 и клапаном с возвратной пружиной)	шт.	160	900 083,33	938 210,86
Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер					
64.4.01.03-0043M	Базовая станция Magic Air TION	шт.		15 408,33	16 061,03
64.4.01.03-0044M	Бризер TION O2	шт.		32 491,67	33 868,01
64.4.01.03-0045M	Детектор углекислого газа Master Kit STOP CO2	шт.		2 470,83	2 575,50
64.4.01.03-0046M	Очиститель воздуха Tion Clever	шт.		23 325,00	24 313,05
Группа: Приточные вентиляционные канальные установки WAER					
64.4.01.06-0001M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 50-25/22-4D; Воздухонагреватель водяной DH 50-25/R2; Вставка гибкая В 50-25; Заслонка S 50-25; Вставка кассетная фильтрующая KFD 50-25; Корпус фильтра кассетного DFK 50-25; Шумоглушитель DQ 50-25 1000м3/ч 300Па	шт.		41 078,56	42 818,65
64.4.01.06-0002M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 50-30/25-4D; Воздухонагреватель водяной DH 50-30/R2; Вставка гибкая В 50-30; Вставка кассетная фильтрующая KFD 50-30; Заслонка S 50-30; Корпус фильтра кассетного DFK 50-30; Шумоглушитель DQ 50-30 2000м3/ч 300Па	шт.		47 164,46	49 162,34
64.4.01.06-0003M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-30/28-4D; Воздухонагреватель водяной DH 60-30°; Вставка гибкая В 60-30; Вставка кассетная фильтрующая KFD 60-30; Заслонка S 60-30; Корпус фильтра кассетного DFK 60-30; Шумоглушитель dQ 60-30 3000м3/ч 300Па	шт.		59 461,43	61 980,22
64.4.01.06-0004M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-35/31-4D; Воздухонагреватель водяной DH 60-35°; Вставка гибкая В 60-35; Вставка кассетная фильтрующая KFD 60-35; Заслонка S 60-35; Корпус фильтра кассетного DFK 60-35; Шумоглушитель dQ 60-35 4000м3/ч 300Па	шт.		66 811,98	69 642,13
64.4.01.06-0005M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 70-40/35-4D; Воздухонагреватель водяной DH 70-40°; Вставка гибкая В 70-40; Вставка кассетная фильтрующая KFD 70-40; Заслонка S 70-40; Корпус фильтра кассетного DFK 70-40;	шт.		78 689,13	82 022,41

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Шумоглушитель dQ 70-40 5000м3/ч 300Па				
64.4.01.06-0006M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 80-50/40-4D; Воздуонагреватель водяной DH 80-50*;Вставка гибкая В 80-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 80-50; Корпус фильтра кассетного DFK 80-50;Заслонка S 80-50; Шумоглушитель DQ 80-50 6000м3/ч 300Па	шт.		113 037,73	117 826,01
64.4.01.06-0007M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 90-50/45-4D; Воздуонагреватель водяной DH 90-50*;Вставка гибкая В 90-50; Заслонка S 90-50; Корпус фильтра кассетного DFK 90-50;Шумоглушитель DQ 90-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 90-50 8000м3/ч 300Па	шт.		129 665,76	135 158,40
64.4.01.06-0008M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 100-50/63-4D; Воздуонагреватель водяной DH 100-50*;Вставка гибкая В 100-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 100-50;Заслонка S 100-50; Корпус фильтра кассетного DFK 100-50; Шумоглушитель DQ 100-50 9000м3/ч	шт.		154 223,19	160 756,09
Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER					
64.4.01.07-0001M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 101 с водяным нагревом в составе: Вставка гибкая MAKWAER B.101; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 101^3;Заслонка MAKWAER S 101; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 101; Шумоглушитель MAKWAER Y 101; Вентилятор MAKWAER 101. V01220,55p; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.101 2400м3/ч;300Па	шт.		125 397,28	130 709,11
64.4.01.07-0002M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 102 с водяным нагревом в составе: Вентилятор MAKWAER 102.V01220,55p; Вставка гибкая MAKWAER B.102;Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 102.G3; Заслонка MAKWAER S 102;Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 102; Шумоглушитель MAKWAER Y 102;Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.102 3400м3/ч;300Па	шт.		141 386,48	147 375,61
64.4.01.07-0003M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 103 с водяным нагревом в составе: Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.103; Вентилятор MAKWAER 103.V01220,55p;Вставка гибкая MAKWAER B.103; Заслонка MAKWAER S 103; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 103^3;Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 103; Шумоглушитель MAKWAER Y 103 3970м3/ч;300Па	шт.		160 053,57	166 833,44
64.4.01.07-0004M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 104 с водяным нагревом в составе: Вставка гибкая MAKWAER B.104; Заслонка MAKWAER S 104; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 104^3;Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 104; Шумоглушитель MAKWAER Y 104; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.104; Вентилятор MAKWAER 104. V01250,55p 4850м3/ч;300Па	шт.		167 776,98	174 884,02
64.4.01.07-0005M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 105 с водяным нагревом в составе:Вентилятор MAKWAER 105. V0122,055p; Вставка гибкая MAKWAER B.105;Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 105.G3; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 105;Шумоглушитель MAKWAER Y 105; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.105 5540м3/ч;300Па	шт.		173 333,57	180 675,98
64.4.01.07-0006M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 106 с водяным нагревом в составе:Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 106.G3; Заслонка MAKWAER S 106; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 106; Шумоглушитель MAKWAER Y 106; Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.106;Вентилятор MAKWAER 106. V01220,55p; Вставка гибкая MAKWAER B.106 6930м3/ч;300Па	шт.		206 261,08	214 998,29
64.4.01.07-0007M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 107 с водяным нагревом в составе: Вставка гибкая MAKWAER B.107; Вентилятор MAKWAER 107. V01220,55p; Вставка кассетная фильтрующая MAKWAER F1 107.G3; Заслонка MAKWAER S 107; Корпус фильтра кассетного MAKWAER F1 107; Шумоглушитель MAKWAER Y 107;Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.107 8190м3/ч;300Па	шт.		221 032,56	230 395,50
64.4.01.07-0008M	Каркасно-панельная шумоизолированная приточная установка MAKWAER 108 с водяным нагревом в составе: Воздуонагреватель водяной MAKWAER H2.108; Вентилятор MAKWAER 108^01220,55p;Вставка гибкая MAKWAER B.108;	шт.		236 466,35	246 483,06
Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER					
64.4.01.08-0001M	Центральный секционный кондиционер SWAER 101; 12470 м3/ч, 350 Па	шт.		297 075,08	309 659,18
64.4.01.08-0002M	Центральный секционный кондиционер SWAER 102; 18020 м3/ч, 350 Па	шт.		373 467,01	389 287,07
64.4.01.08-0003M	Центральный секционный кондиционер SWAER 103; 20310 м3/ч, 350 Па	шт.		397 808,03	414 659,17
64.4.01.08-0004M	Центральный секционный кондиционер SWAER 104; 23430 м3/ч, 350 Па	шт.		436 182,60	454 659,29
64.4.01.08-0005M	Центральный секционный кондиционер SWAER 105; 24570 м3/ч, 350 Па	шт.		467 725,53	487 538,38
64.4.01.08-0006M	Центральный секционный кондиционер SWAER 106; 29480 м3/ч, 350 Па	шт.		497 774,36	518 860,08
64.4.01.08-0007M	Центральный секционный кондиционер SWAER 107; 34020 м3/ч, 350 Па	шт.		557 045,44	580 641,89
64.4.01.08-0008M	Центральный секционный кондиционер SWAER 108; 35900 м3/ч, 350 Па	шт.		581 284,76	605 907,98
64.4.01.08-0009M	Центральный секционный кондиционер SWAER 109; 43470 м3/ч, 350 Па	шт.		652 485,16	680 124,43
64.4.01.08-0010M	Центральный секционный кондиционер SWAER 110; 52670 м3/ч, 350 Па	шт.		858 480,27	894 845,49

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER					
64.4.01.09-0001M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 5.3; (5.3 кВт)	шт.		50 739,26	52 888,57
64.4.01.09-0002M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 7.1; (7.1 кВт)	шт.		67 652,35	70 518,10
64.4.01.09-0003M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 10.5; (10.5 кВт)	шт.		103 784,85	108 181,18
64.4.01.09-0004M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 14; (14 кВт)	шт.		106 859,96	111 386,55
64.4.01.09-0005M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 16; (16 кВт)	шт.		128 385,70	133 824,12
64.4.01.09-0006M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 22; (22 кВт)	шт.		325 961,31	339 769,03
64.4.01.09-0007M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 28; (28 кВт)	шт.		335 186,63	349 385,13
64.4.01.09-0008M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 35; (35 кВт)	шт.		365 937,69	381 438,81
64.4.01.09-0009M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 45; (45 кВт)	шт.		561 206,97	584 979,69
64.4.01.09-0010M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 53; (53 кВт)	шт.		633 471,98	660 305,85
64.4.01.09-0011M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 61; (61 кВт)	шт.		685 748,78	714 797,10
64.4.01.09-0012M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 70; (70 кВт)	шт.		759 551,35	791 725,95
64.4.01.09-0013M	Компрессорно-конденсаторный блок REA 105; (105 кВт)	шт.		1 107 038,40	1 153 932,55
Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (ТУ 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики					
64.4.01.10-0001M	Приточная установка DTGLH 02 наружного исполнения 1765x720x530 мм, производительностью до 1000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 15.9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	156,45	533 321,11	555 912,59
64.4.01.10-0002M	Приточная установка DTGLH 03 наружного исполнения 1765x1030x530 мм, производительностью до 2000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 31.8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	225,75	554 988,45	578 497,76
64.4.01.10-0003M	Приточная установка DTGLH 04 наружного исполнения 2075x720x840 мм, производительностью до 3000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 47.6 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	216,3	563 450,79	587 318,57
64.4.01.10-0004M	Приточная установка DTGLH 06 наружного исполнения 2075x1030x840 мм, производительностью до 4000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас в составе: водяной калорифер 63.5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	268,8	579 975,61	604 543,38
64.4.01.10-0005M	Приточная установка DTGLH 08 наружного исполнения 2075x1340x840 мм, производительностью до 7000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 111.2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	330,75	593 624,39	618 770,32
64.4.01.10-0006M	Приточная установка DTGLH 09 наружного исполнения 2385x1030x1150 мм, производительностью до 9000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 142.9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	376,95	670 876,33	699 294,66
64.4.01.10-0007M	Приточная установка DTGLH 12 наружного исполнения 2385x1340x1150 мм, производительностью до 13000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 206.4 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	434,7	798 390,17	832 209,97
64.4.01.10-0008M	Приточная установка DTGLH 15 наружного исполнения 2385x1650x1150 мм, производительностью до 15000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 238.2 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	520,8	875 695,19	912 789,64
64.4.01.10-0009M	Приточная установка DTGLH 18 наружного исполнения 2385x1960x1150 мм, производительностью до 18000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 285.8 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	581,7	973 287,78	1 014 516,25
64.4.01.10-0010M	Приточная установка DTGLH 20 наружного исполнения 3005x1650x1460 мм, производительностью до 21000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 333.5 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	749,7	1 198 439,85	1 249 205,76
64.4.01.10-0011M	Приточная установка DTGLH 24 наружного исполнения 3005x1960x1460 мм, производительностью до 26000 м3/ч, толщина оцинкованных панелей 50 мм, алюминиевый каркас, в составе: водяной калорифер 412.9 кВт, кассетный фильтр G3, клапан торцевой.	компл.	885,15	1 287 330,04	1 341 861,34
Подраздел: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели					
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные					
64.5.01.01-0001M	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-6.3-01; мощность 73 кВт (вода/пар)	шт.	185,6	28 237,92	29 434,07
64.5.01.01-0002M	Агрегат воздушно-отопительный СТД-300. Теплоноситель: вода	шт.		45 145,83	47 058,21
64.5.01.01-0003M	Агрегат воздушно-отопительный СТД-300П-02. Теплоноситель: пар	шт.		57 187,50	59 609,96
64.5.01.01-0004M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-25 (вода); мощность 23.9 кВт	шт.	87	22 095,83	23 031,81
64.5.01.01-0005M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-30 (вода); мощность 42 кВт	шт.	87	23 335,00	24 323,47
64.5.01.01-0006M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-5-40 (вода); мощность 41 кВт	шт.	106	26 122,50	27 229,05
64.5.01.01-0007M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-80 (вода); мощность 81.5 кВт	шт.	136	31 697,50	33 040,21
64.5.01.01-0008M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-100 (вода); мощность 98.6 кВт	шт.	148	35 518,33	37 022,89
64.5.01.01-0009M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-250 (вода); мощность 232.7 кВт	шт.	490	70 210,00	73 184,10
64.5.01.01-0010M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-300 (вода); мощность 305 кВт	шт.	590	79 089,17	82 439,38
64.5.01.01-0011M	Агрегат воздушно-отопительный АП-3-25 (вода); мощность 27.1 кВт	шт.	75	22 095,83	23 031,81
64.5.01.01-0012M	Агрегат воздушно-отопительный АП-3-30 (вода); мощность 31.4 кВт	шт.	85	23 335,00	24 323,47
64.5.01.01-0013M	Агрегат воздушно-отопительный АП-5-40 (вода); мощность 42.3 кВт	шт.	104	26 122,50	27 229,05
64.5.01.01-0014M	Агрегат воздушно-отопительный АП-10-80 (вода); мощность 84.8 кВт	шт.	135	31 697,50	33 040,21
64.5.01.01-0015M	Агрегат воздушно-отопительный АП-10-100 (вода); мощность 102.6 кВт	шт.	148	36 034,17	37 560,57
64.5.01.01-0016M	Агрегат воздушно-отопительный АП-25-250 (вода); мощность 306.9 кВт	шт.	555	70 416,67	73 399,52
64.5.01.01-0017M	Агрегат воздушно-отопительный АП-25-300 (вода); мощность 369.4 кВт	шт.	610	76 611,67	79 856,94
Группа: Тепловентиляторы					
64.5.01.01-0112M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-40-LN	компл.		31 658,33	32 999,38
64.5.01.01-0113M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-70-LN	компл.		39 158,33	40 817,08
64.5.01.01-0114M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-100-LN	компл.		47 491,67	49 503,41
64.5.01.01-0115M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-40-S	компл.		32 491,67	33 868,01
64.5.01.01-0116M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-70-S	компл.		39 991,67	41 685,71
64.5.01.01-0117M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-100-S	компл.		49 158,33	51 240,68

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-0118M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-30-SF	компл.		33 325,00	34 736,65
64.5.01.01-0119M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-40-SF	компл.		34 991,67	36 473,91
64.5.01.01-0120M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-60-SF	компл.		41 658,33	43 422,98
64.5.01.01-0121M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W2-70-SF	компл.		43 325,00	45 160,25
64.5.01.01-0122M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-20-S	компл.		22 491,67	23 444,41
64.5.01.01-0123M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-30-S	компл.		28 325,00	29 524,85
64.5.01.01-0124M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-50-S	компл.		30 825,00	32 130,75
64.5.01.01-0125M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-15-LN	компл.		24 158,33	25 181,68
64.5.01.01-0126M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W3-25-LN	компл.		29 158,33	30 393,48
64.5.01.01-0127M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W4-15-S	компл.		21 658,33	22 575,78
64.5.01.01-0128M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W4-20-S	компл.		24 991,67	26 050,31
64.5.01.01-0129M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W4-15-D	компл.		21 658,33	22 575,78
64.5.01.01-0130M	Тепловентилятор водяной Ballu BHP-W4-20-D	компл.		24 991,67	26 050,31
64.5.01.01-0131M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-25T3W2	компл.		24 075,00	25 094,82
64.5.01.01-0132M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-34T3,5W2	компл.		25 550,00	26 632,30
64.5.01.01-0133M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-30T3W3	компл.		26 025,00	27 127,42
64.5.01.01-0134M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-40T3,5W3	компл.		27 616,67	28 786,51
64.5.01.01-0135M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-36T3W2	компл.		29 916,67	31 183,94
64.5.01.01-0136M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-49T3,5W2	компл.		31 633,33	32 973,32
64.5.01.01-0137M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-56T4W2	компл.		31 975,00	33 329,46
64.5.01.01-0138M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-60T3,5W3	компл.		33 725,00	35 153,59
64.5.01.01-0139M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-86T4W2	компл.		48 333,33	50 380,73
64.5.01.01-0140M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-106T4,5W2	компл.		49 191,67	51 275,43
64.5.01.01-0141M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-120T5W2	компл.		50 908,33	53 064,81
64.5.01.01-0142M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-107T4W2	компл.		53 083,33	55 331,94
64.5.01.01-0143M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-133T4,5W3	компл.		54 391,67	56 695,70
64.5.01.01-0144M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-151T5W3	компл.		58 083,33	60 543,74
64.5.01.01-0145M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-180T5,6W3	компл.		61 083,33	63 670,82
64.5.01.01-0146M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-16M3W1	компл.		24 625,00	25 668,12
64.5.01.01-0147M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-19M3,5W1	компл.		25 683,33	26 771,28
64.5.01.01-0148M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-23M4W1	компл.		25 933,33	27 031,87
64.5.01.01-0149M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-32M3,5W2	компл.		27 925,00	29 107,90
64.5.01.01-0150M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-39M4W2	компл.		28 208,33	29 403,24
64.5.01.01-0151M	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-48M4W3	компл.		30 158,33	31 435,84
64.5.01.01-0152	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-42M4W1	компл.		33 350,00	34 762,71
64.5.01.01-0153	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-60M5W1	компл.		35 550,00	37 055,90
64.5.01.01-0154	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-75M4W2	компл.		39 058,33	40 712,84
64.5.01.01-0155	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-100M5W2	компл.		40 841,67	42 571,72
64.5.01.01-0156	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-95M4W3	компл.		41 066,67	42 806,25
64.5.01.01-0157	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-126M5W3	компл.		44 625,00	46 515,32
64.5.01.01-0158	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-110M4W4	компл.		45 325,00	47 244,97
64.5.01.01-0159	Тепловентилятор водяной ТЕПЛОМАШ КЭВ-142M5W4	компл.		49 016,67	51 093,01
Группа: Дестратификаторы					
64.5.01.01-0250M	Дестратификатор BALLU BDS-1-S	компл.		23 325,00	24 313,05
64.5.01.01-0251M	Дестратификатор ТЕПЛОМАШ КЭВ-Д3-1	компл.		17 258,33	17 989,40
64.5.01.01-0252M	Дестратификатор ТЕПЛОМАШ КЭВ-Д3,5-1	компл.		19 535,00	20 362,50
64.5.01.01-0253M	Дестратификатор ТЕПЛОМАШ КЭВ-Д4-1	компл.		21 027,50	21 918,22
64.5.01.01-0254M	Дестратификатор ТЕПЛОМАШ КЭВ-Д4-2	компл.		27 082,50	28 229,71
64.5.01.01-0255M	Дестратификатор ТЕПЛОМАШ КЭВ-Д5-2	компл.		29 609,17	30 863,41
Группа: Тепловые завесы электрические					
64.5.01.01-0300M	Тепловая завеса электрическая BALLU BHC-L05S02-S	компл.		4 741,67	4 942,52
64.5.01.01-0301M	Тепловая завеса электрическая BALLU BHC-L06S03-S	компл.		5 825,00	6 071,75
64.5.01.01-0302M	Тепловая завеса электрическая BALLU BHC-L09S03-ST	компл.		8 325,00	8 677,65
64.5.01.01-0303M	Тепловая завеса электрическая BALLU BHC-L09S03-SP	компл.		10 658,33	11 109,82
64.5.01.01-0304M	Тепловая завеса электрическая BALLU BHC-L09S05-ST	компл.		9 991,67	10 414,91
64.5.01.01-0305M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L10S06-SP	компл.		12 491,67	13 020,81
64.5.01.01-0306M	Тепловая завеса электрическая BHC-L15S09-SP	компл.		17 491,67	18 232,61
64.5.01.01-0307M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-CE-3	компл.		4 741,67	4 942,52
64.5.01.01-0308M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-CE-3L	компл.		4 158,33	4 334,48
64.5.01.01-0309M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-CE-3T	компл.		6 325,00	6 592,93
64.5.01.01-0310M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L06-S03	компл.		5 575,00	5 811,16
64.5.01.01-0311M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L08-S05	компл.		8 325,00	8 677,65
64.5.01.01-0312M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L10-S06 (пульт BRC-E)	компл.		12 491,67	13 020,81
64.5.01.01-0313M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L15-S09 (пульт BRC-E)	компл.		17 741,67	18 493,20
64.5.01.01-0314M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L08-S05-M	компл.		8 991,67	9 372,55
64.5.01.01-0315M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L10-S06-M (пульт BRC-E)	компл.		13 158,33	13 715,72
64.5.01.01-0316M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L15-S09-M (пульт BRC-E)	компл.		18 325,00	19 101,25
64.5.01.01-0317M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L08-T03	компл.		8 658,33	9 025,10
64.5.01.01-0318M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-L10-T05	компл.		11 658,33	12 152,18
64.5.01.01-0319M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-B10T06-PS	компл.		19 158,33	19 969,88
64.5.01.01-0320M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-B15T09-PS	компл.		24 991,67	26 050,31
64.5.01.01-0321M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-B20T12-PS	компл.		31 658,33	32 999,38
64.5.01.01-0322M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M10T06-PS	компл.		22 491,67	23 444,41
64.5.01.01-0323M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M10T09-PS	компл.		23 241,67	24 226,18
64.5.01.01-0324M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M15T09-PS	компл.		31 658,33	32 999,38
64.5.01.01-0325M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M15T12-PS	компл.		32 491,67	33 868,01
64.5.01.01-0326M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M20T12-PS	компл.		37 075,00	38 645,50
64.5.01.01-0327M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M20T18-PS	компл.		39 991,67	41 685,71
64.5.01.01-0328M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M20T24-PS	компл.		42 908,33	44 725,93
64.5.01.01-0329M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-M25T12-PS	компл.		49 158,33	51 240,68
64.5.01.01-0330M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-H10T12-PS	компл.		31 658,33	32 999,38
64.5.01.01-0331M	Тепловая завеса электрическая Ballu BHC-H15T18-PS	компл.		43 325,00	45 160,25

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-0332M	Тепловая завеса электрическая Ballu ВНС-Н20Т24-PS	компл.		51 658,33	53 846,58
64.5.01.01-0333M	Тепловая завеса электрическая Ballu ВНС-Н20Т36-PS	компл.		54 158,33	56 452,48
64.5.01.01-0400M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК К-2	компл.		4 825,00	5 029,39
64.5.01.01-0401M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК К-3	компл.		5 408,33	5 637,43
64.5.01.01-0402M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК К-5	компл.		7 408,33	7 722,15
64.5.01.01-0403M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК К-6	компл.		8 125,00	8 469,18
64.5.01.01-0404M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК А-2	компл.		4 908,33	5 116,25
64.5.01.01-0405M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК А-3	компл.		5 991,67	6 245,47
64.5.01.01-0406M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК А-5	компл.		8 158,33	8 503,92
64.5.01.01-0407M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК А-6	компл.		9 125,00	9 511,54
64.5.01.01-0408M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК А-9	компл.		15 875,00	16 547,47
64.5.01.01-0409M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК М3	компл.		9 491,67	9 893,73
64.5.01.01-0410M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК М5	компл.		11 375,00	11 856,85
64.5.01.01-0411M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК М6	компл.		14 825,00	15 452,99
64.5.01.01-0412M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК М9	компл.		19 958,33	20 803,77
64.5.01.01-0413M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т103Е10	компл.		15 825,00	16 495,35
64.5.01.01-0414M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т105Е10	компл.		15 825,00	16 495,35
64.5.01.01-0415M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т106Е10	компл.		15 825,00	16 495,35
64.5.01.01-0416M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т104Е15	компл.		21 625,00	22 541,04
64.5.01.01-0417M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т107Е15	компл.		21 625,00	22 541,04
64.5.01.01-0418M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т109Е15	компл.		21 625,00	22 541,04
64.5.01.01-0419M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т106Е20	компл.		28 708,33	29 924,42
64.5.01.01-0420M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т110Е20	компл.		28 708,33	29 924,42
64.5.01.01-0421M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т112Е20	компл.		28 708,33	29 924,42
64.5.01.01-0422M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т306Е10	компл.		23 658,33	24 660,50
64.5.01.01-0423M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т309Е10	компл.		24 291,67	25 320,66
64.5.01.01-0424M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т312Е10	компл.		24 291,67	25 320,66
64.5.01.01-0425M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т309Е15	компл.		34 375,00	35 831,13
64.5.01.01-0426M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т314Е15	компл.		36 375,00	37 915,85
64.5.01.01-0427M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т318Е15	компл.		36 375,00	37 915,85
64.5.01.01-0428M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т312Е20	компл.		41 991,67	43 770,43
64.5.01.01-0429M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т318Е20	компл.		44 325,00	46 202,61
64.5.01.01-0430M	Тепловая завеса электрическая ТРОПИК Т324Е20	компл.		44 325,00	46 202,61
64.5.01.01-0600M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-1,5П1122Е	компл.		3 908,33	4 073,89
64.5.01.01-0601M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-2П1122Е	компл.		4 025,00	4 195,50
64.5.01.01-0602M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-3П1152Е	компл.		8 375,00	8 729,77
64.5.01.01-0603M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-3П1154Е	компл.		8 375,00	8 729,77
64.5.01.01-0604M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-4П1152Е	компл.		8 683,33	9 051,16
64.5.01.01-0605M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-4П1154Е	компл.		8 683,33	9 051,16
64.5.01.01-0606M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-5П1152Е	компл.		10 866,67	11 326,98
64.5.01.01-0607M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-5П1154Е	компл.		10 866,67	11 326,98
64.5.01.01-0608M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П1262Е	компл.		19 633,33	20 465,00
64.5.01.01-0609M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П1264Е	компл.		19 633,33	20 465,00
64.5.01.01-0610M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-8П1062Е	компл.		19 725,00	20 560,55
64.5.01.01-0611M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-8П1064Е	компл.		19 725,00	20 560,55
64.5.01.01-0612M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-10П1062Е	компл.		20 983,33	21 872,19
64.5.01.01-0613M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-10П1064Е	компл.		20 983,33	21 872,19
64.5.01.01-0614M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-1,5П1123Е	компл.		4 600,00	4 794,86
64.5.01.01-0615M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-2П1123Е	компл.		4 791,67	4 994,64
64.5.01.01-0616M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-3П1151Е	компл.		9 258,33	9 650,52
64.5.01.01-0617M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-3П1153Е	компл.		9 258,33	9 650,52
64.5.01.01-0618M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-4П1141Е	компл.		10 175,00	10 606,01
64.5.01.01-0619M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-4П1151Е	компл.		10 175,00	10 606,01
64.5.01.01-0620M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-4П1153Е	компл.		10 175,00	10 606,01
64.5.01.01-0621M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-5П1141Е	компл.		11 866,67	12 369,34
64.5.01.01-0622M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-5П1151Е	компл.		11 866,67	12 369,34
64.5.01.01-0623M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-5П1153Е (НЕРЖ.)	компл.		11 866,67	12 369,34
64.5.01.01-0624M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П1261Е	компл.		21 508,33	22 419,43
64.5.01.01-0625M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П1263Е	компл.		21 508,33	22 419,43
64.5.01.01-0626M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-8П1061Е	компл.		21 766,67	22 688,70
64.5.01.01-0627M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-8П1063Е	компл.		21 766,67	22 688,70
64.5.01.01-0628M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-10П1061Е	компл.		23 808,33	24 816,85
64.5.01.01-0629M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-10П1063Е (НЕРЖ.)	компл.		23 808,33	24 816,85
64.5.01.01-0630M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2211Е	компл.		20 558,33	21 429,18
64.5.01.01-0631M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2011Е	компл.		20 558,33	21 429,18
64.5.01.01-0632M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2011Е	компл.		20 700,00	21 576,85
64.5.01.01-0633M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2011Е (НЕРЖ.)	компл.		22 516,67	23 470,47
64.5.01.01-0634M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2211Е (НЕРЖ.)	компл.		22 516,67	23 470,47
64.5.01.01-0635M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2011Е (НЕРЖ.)	компл.		22 641,67	23 600,77
64.5.01.01-0636M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2221Е	компл.		28 575,00	29 785,44
64.5.01.01-0637M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2021Е	компл.		28 575,00	29 785,44
64.5.01.01-0638M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2021Е	компл.		29 033,33	30 263,19
64.5.01.01-0639M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П2021Е	компл.		29 116,67	30 350,05
64.5.01.01-0640M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2221Е (НЕРЖ.)	компл.		31 025,00	32 339,22
64.5.01.01-0641M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2021Е (НЕРЖ.)	компл.		31 025,00	32 339,22
64.5.01.01-0642M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2021Е (НЕРЖ.)	компл.		31 166,67	32 486,89
64.5.01.01-0643M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П2021Е (НЕРЖ.)	компл.		28 783,33	30 002,60
64.5.01.01-0644M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2212Е	компл.		18 908,33	19 709,29
64.5.01.01-0645M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2012Е	компл.		18 908,33	19 709,29
64.5.01.01-0646M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2012Е	компл.		19 008,33	19 813,53
64.5.01.01-0647M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2222Е	компл.		26 450,00	27 570,42
64.5.01.01-0648M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2022Е	компл.		26 450,00	27 570,42
64.5.01.01-0649M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2022Е	компл.		26 741,67	27 874,44

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-0650M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П2022Е	компл.		27 158,33	28 308,76
64.5.01.01-0651M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2213Е	компл.		23 833,33	24 842,91
64.5.01.01-0652M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2013Е	компл.		23 833,33	24 842,91
64.5.01.01-0653M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2013Е	компл.		23 958,33	24 973,21
64.5.01.01-0654M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2223Е	компл.		32 500,00	33 876,70
64.5.01.01-0655M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2023Е	компл.		32 500,00	33 876,70
64.5.01.01-0656M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2023Е	компл.		32 625,00	34 007,00
64.5.01.01-0657M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П2023Е	компл.		32 883,33	34 276,27
64.5.01.01-0658M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2271Е	компл.		22 641,67	23 600,77
64.5.01.01-0659M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2071Е	компл.		22 666,67	23 626,83
64.5.01.01-0660M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П2281Е	компл.		30 983,33	32 295,79
64.5.01.01-0661M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П2081Е	компл.		31 525,00	32 860,40
64.5.01.01-0662M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П2081Е	компл.		31 858,33	33 207,85
64.5.01.01-0663M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3231Е	компл.		28 258,33	29 455,36
64.5.01.01-0664M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3230Е	компл.		28 258,33	29 455,36
64.5.01.01-0665M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3030Е	компл.		28 258,33	29 455,36
64.5.01.01-0666M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3031Е	компл.		28 483,33	29 689,89
64.5.01.01-0667M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3030Е	компл.		28 483,33	29 689,89
64.5.01.01-0668M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3031Е	компл.		28 550,00	29 759,38
64.5.01.01-0669M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3030Е	компл.		28 550,00	29 759,38
64.5.01.01-0670M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3031Е (НЕРЖ.)	компл.		29 766,67	31 027,58
64.5.01.01-0671M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3231Е (НЕРЖ.)	компл.		29 883,33	31 149,19
64.5.01.01-0672M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3011Е	компл.		36 600,00	38 150,38
64.5.01.01-0673M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3011Е	компл.		36 875,00	38 437,03
64.5.01.01-0674M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-15П3011Е	компл.		37 266,67	38 845,28
64.5.01.01-0675M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3011Е (НЕРЖ.)	компл.		39 158,33	40 817,08
64.5.01.01-0676M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3011Е (НЕРЖ.)	компл.		39 600,00	41 277,46
64.5.01.01-0677M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-15П3011Е (НЕРЖ.)	компл.		40 275,00	41 981,05
64.5.01.01-0678M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3041Е	компл.		42 108,33	43 892,04
64.5.01.01-0679M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-18П3041Е	компл.		42 983,33	44 804,11
64.5.01.01-0680M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-24П3041Е	компл.		45 058,33	46 967,00
64.5.01.01-0681M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3041Е (НЕРЖ.)	компл.		46 266,67	48 226,52
64.5.01.01-0682M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-18П3041Е (НЕРЖ.)	компл.		46 600,00	48 573,98
64.5.01.01-0683M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-24П3041Е (НЕРЖ.)	компл.		48 491,67	50 545,77
64.5.01.01-0684M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3232Е	компл.		24 625,00	25 668,12
64.5.01.01-0685M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3032Е	компл.		24 625,00	25 668,12
64.5.01.01-0686M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3032Е	компл.		24 925,00	25 980,82
64.5.01.01-0687M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3012Е	компл.		33 250,00	34 658,47
64.5.01.01-0688M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3012Е	компл.		33 441,67	34 858,26
64.5.01.01-0689M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-15П3012Е	компл.		33 933,33	35 370,75
64.5.01.01-0690M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3032Е	компл.		36 875,00	38 437,03
64.5.01.01-0691M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3042Е	компл.		37 950,00	39 557,56
64.5.01.01-0692M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-18П3042Е	компл.		39 708,33	41 390,38
64.5.01.01-0693M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-24П3042Е	компл.		45 058,33	46 967,00
64.5.01.01-0694M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3233Е	компл.		29 275,00	30 515,09
64.5.01.01-0695M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3033Е	компл.		29 275,00	30 515,09
64.5.01.01-0696M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3033Е	компл.		29 550,00	30 801,74
64.5.01.01-0697M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3013Е	компл.		39 441,67	41 112,42
64.5.01.01-0698M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3033Е	компл.		39 716,67	41 399,06
64.5.01.01-0699M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3013Е	компл.		39 716,67	41 399,06
64.5.01.01-0700M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-15П3013Е	компл.		40 108,33	41 807,32
64.5.01.01-0701M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3043Е	компл.		45 050,00	46 958,32
64.5.01.01-0702M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-18П3043Е	компл.		45 825,00	47 766,15
64.5.01.01-0703M	Тепловая завеса электрическая ТЕПЛОМАШ КЭВ-24П3043Е	компл.		45 825,00	47 766,15
64.5.01.01-0704M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3250Е	компл.		30 058,33	31 331,60
64.5.01.01-0705M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3050Е	компл.		30 058,33	31 331,60
64.5.01.01-0706M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-6П3271Е	компл.		30 058,33	31 331,60
64.5.01.01-0707M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3050Е	компл.		30 325,00	31 609,57
64.5.01.01-0708M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3071Е	компл.		30 325,00	31 609,57
64.5.01.01-0709M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-9П3081Е	компл.		41 683,33	43 449,04
64.5.01.01-0710M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3081Е	компл.		42 166,67	43 952,85
64.5.01.01-0711M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-15П3081Е	компл.		42 450,00	44 248,18
64.5.01.01-0712M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3060Е	компл.		47 025,00	49 016,98
64.5.01.01-0713M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-12П3091Е	компл.		47 025,00	49 016,98
64.5.01.01-0714M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-18П3060Е	компл.		48 825,00	50 893,23
64.5.01.01-0715M	Тепловая завеса электрическая потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-18П3091Е	компл.		48 825,00	50 893,23
Группа: Тепловые завесы водяные					
64.5.01.01-1000M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-В10W10-PS	компл.		25 825,00	26 918,95
64.5.01.01-1001M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-В15W15-PS	компл.		34 158,33	35 605,28
64.5.01.01-1002M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-М10W12-PS	компл.		37 491,67	39 079,81
64.5.01.01-1003M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-М15W20-PS	компл.		45 825,00	47 766,15
64.5.01.01-1004M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-М20W30-PS	компл.		58 325,00	60 795,65
64.5.01.01-1005M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-Н10W18-PS	компл.		43 325,00	45 160,25
64.5.01.01-1006M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-Н15W30-PS	компл.		55 825,00	58 189,75
64.5.01.01-1007M	Тепловая завеса водяная Ballu ВНС-Н20W45-PS	компл.		62 491,67	65 138,81
64.5.01.01-1100M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Т109W10	компл.		32 541,67	33 920,13
64.5.01.01-1101M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Т113W15	компл.		46 158,33	48 113,60

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-1102M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Т118W20	КОМПЛ.		61 741,67	64 357,04
64.5.01.01-1103M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Т212W10	КОМПЛ.		38 708,33	40 348,02
64.5.01.01-1104M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Т218W15	КОМПЛ.		52 241,67	54 454,62
64.5.01.01-1105M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Т224W20	КОМПЛ.		65 075,00	67 831,58
64.5.01.01-1106M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Х315W10	КОМПЛ.		40 791,67	42 519,60
64.5.01.01-1107M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Х330W20	КОМПЛ.		72 908,33	75 996,73
64.5.01.01-1108M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Х416W10	КОМПЛ.		52 075,00	54 280,90
64.5.01.01-1109M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Х432W20	КОМПЛ.		82 875,00	86 385,59
64.5.01.01-1110M	Тепловая завеса водяная ТРОПИК Х525W10	КОМПЛ.		61 575,00	64 183,32
64.5.01.01-1200M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-20П2110W	КОМПЛ.		22 658,33	23 618,14
64.5.01.01-1201M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-20П2111W	КОМПЛ.		22 658,33	23 618,14
64.5.01.01-1202M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-20П2111W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		25 658,33	26 745,22
64.5.01.01-1203M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-29П2120W	КОМПЛ.		31 375,00	32 704,05
64.5.01.01-1204M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-29П2121W	КОМПЛ.		31 375,00	32 704,05
64.5.01.01-1205M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-29П2121W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		34 608,33	36 074,34
64.5.01.01-1206M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-20П2171W	КОМПЛ.		28 258,33	29 455,36
64.5.01.01-1207M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-29П2181W	КОМПЛ.		36 550,00	38 098,26
64.5.01.01-1208M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-28П3131W	КОМПЛ.		31 808,33	33 155,73
64.5.01.01-1209M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-28П3130W	КОМПЛ.		31 808,33	33 155,73
64.5.01.01-1210M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-28П3131W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		33 941,67	35 379,44
64.5.01.01-1211M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-42П3111W	КОМПЛ.		40 691,67	42 415,37
64.5.01.01-1212M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-42П3110W	КОМПЛ.		40 691,67	42 415,37
64.5.01.01-1213M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-42П3111W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		44 216,67	46 089,68
64.5.01.01-1214M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-60П3140W	КОМПЛ.		48 141,67	50 180,95
64.5.01.01-1215M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-60П3141W	КОМПЛ.		48 141,67	50 180,95
64.5.01.01-1216M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-60П3141W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		54 158,33	56 452,48
64.5.01.01-1217M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-28П3150W	КОМПЛ.		37 425,00	39 010,32
64.5.01.01-1218M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-28П3171W	КОМПЛ.		37 425,00	39 010,32
64.5.01.01-1219M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-42П3181W	КОМПЛ.		47 466,67	49 477,35
64.5.01.01-1220M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-60П3160W	КОМПЛ.		55 641,67	57 998,65
64.5.01.01-1221M	Тепловая завеса водяная потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-60П3191W	КОМПЛ.		55 641,67	57 998,65
64.5.01.01-1222M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-44П4131W	КОМПЛ.		40 475,00	42 189,52
64.5.01.01-1223M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-44П4130W	КОМПЛ.		38 225,00	39 844,21
64.5.01.01-1224M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-44П4131W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		42 475,00	44 274,24
64.5.01.01-1225M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-70П4141W	КОМПЛ.		56 866,67	59 275,54
64.5.01.01-1226M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-70П4140W	КОМПЛ.		56 866,67	59 275,54
64.5.01.01-1227M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-70П4141W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		59 758,33	62 289,70
64.5.01.01-1228M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-98П4121W	КОМПЛ.		60 225,00	62 776,13
64.5.01.01-1229M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-98П4120W	КОМПЛ.		60 225,00	62 776,13
64.5.01.01-1230M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-98П4121W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		66 425,00	69 238,76
64.5.01.01-1231M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-108П4111W	КОМПЛ.		78 333,33	81 651,53
64.5.01.01-1232M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-108П4111W (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		82 266,67	85 751,48
64.5.01.01-1233M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-50П4134W	КОМПЛ.		45 600,00	47 531,62
64.5.01.01-1234M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-85П4144W	КОМПЛ.		70 241,67	73 217,10
64.5.01.01-1235M	Тепловая завеса водяная ТЕПЛОМАШ КЭВ-110П4124W	КОМПЛ.		71 608,33	74 641,66
Группа: Тепловые завесы без нагрева					
64.5.01.01-2000M	Тепловая завеса без нагрева Ballu ВНС-Н10А-PS	КОМПЛ.		25 825,00	26 918,95
64.5.01.01-2001M	Тепловая завеса без нагрева Ballu ВНС-Н15А-PS	КОМПЛ.		33 325,00	34 736,65
64.5.01.01-2002M	Тепловая завеса без нагрева Ballu ВНС-Н20А-PS	КОМПЛ.		39 158,33	40 817,08
64.5.01.01-2100M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Т200А10	КОМПЛ.		23 008,33	23 982,97
64.5.01.01-2101M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Т200А15	КОМПЛ.		34 925,00	36 404,42
64.5.01.01-2102M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Т200А20	КОМПЛ.		38 958,33	40 608,61
64.5.01.01-2103M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Т300А10	КОМПЛ.		26 125,00	27 231,66
64.5.01.01-2104M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Т300А15	КОМПЛ.		36 575,00	38 124,32
64.5.01.01-2105M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Т300А20	КОМПЛ.		45 658,33	47 592,42
64.5.01.01-2106M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х400А10	КОМПЛ.		27 958,33	29 142,65
64.5.01.01-2107M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х400А15	КОМПЛ.		41 375,00	43 127,65
64.5.01.01-2108M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х400А20	КОМПЛ.		50 241,67	52 369,90
64.5.01.01-2109M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х500А10	КОМПЛ.		41 991,67	43 770,43
64.5.01.01-2110M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х500А20	КОМПЛ.		68 408,33	71 306,11
64.5.01.01-2111M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х600А10	КОМПЛ.		49 708,33	51 813,98
64.5.01.01-2112M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х600А20	КОМПЛ.		87 541,67	91 249,93
64.5.01.01-2113M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х800А10	КОМПЛ.		84 908,33	88 505,05
64.5.01.01-2114M	Тепловая завеса без нагрева ТРОПИК Х900А10	КОМПЛ.		91 041,67	94 898,19
64.5.01.01-2200M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2111А	КОМПЛ.		16 366,67	17 059,96
64.5.01.01-2201M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2111А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		17 875,00	18 632,19
64.5.01.01-2202M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2121А	КОМПЛ.		23 675,00	24 677,87
64.5.01.01-2203M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2121А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		26 183,33	27 292,46
64.5.01.01-2204M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2112А	КОМПЛ.		14 950,00	15 583,28
64.5.01.01-2205M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2122А	КОМПЛ.		21 525,00	22 436,80
64.5.01.01-2206M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2113А	КОМПЛ.		19 800,00	20 638,73
64.5.01.01-2207M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2123А	КОМПЛ.		26 833,33	27 969,99
64.5.01.01-2208M	Тепловая завеса без нагрева потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2171А	КОМПЛ.		19 241,67	20 056,74
64.5.01.01-2209M	Тепловая завеса без нагрева потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-П2181А	КОМПЛ.		26 025,00	27 127,42
64.5.01.01-2210M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3131А	КОМПЛ.		22 908,33	23 878,73
64.5.01.01-2211M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3130А	КОМПЛ.		22 908,33	23 878,73
64.5.01.01-2212M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3131А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		24 441,67	25 477,02
64.5.01.01-2213M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3111А	КОМПЛ.		30 766,67	32 069,94
64.5.01.01-2214M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3110А	КОМПЛ.		30 766,67	32 069,94
64.5.01.01-2215M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3111А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		33 275,00	34 684,53
64.5.01.01-2216M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3141А	КОМПЛ.		34 866,67	36 343,62
64.5.01.01-2217M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3140А	КОМПЛ.		34 866,67	36 343,62
64.5.01.01-2218M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3141А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		37 383,33	38 966,89

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-2219M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3132А	КОМПЛ.		20 700,00	21 576,85
64.5.01.01-2220M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3112А	КОМПЛ.		27 716,67	28 890,74
64.5.01.01-2221M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3142А	КОМПЛ.		31 200,00	32 521,63
64.5.01.01-2222M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3133А	КОМПЛ.		23 883,33	24 895,03
64.5.01.01-2223M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3113А	КОМПЛ.		32 775,00	34 163,35
64.5.01.01-2224M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3143А	КОМПЛ.		37 325,00	38 906,09
64.5.01.01-2225M	Тепловая завеса без нагрева потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3171А	КОМПЛ.		25 091,67	26 154,55
64.5.01.01-2226M	Тепловая завеса без нагрева потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3181А	КОМПЛ.		36 283,33	37 820,30
64.5.01.01-2227M	Тепловая завеса без нагрева потолочная ТЕПЛОМАШ КЭВ-П3191А	КОМПЛ.		39 450,00	41 121,10
64.5.01.01-2228M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4131А	КОМПЛ.		28 458,33	29 663,83
64.5.01.01-2229M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4130А	КОМПЛ.		28 458,33	29 663,83
64.5.01.01-2230M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4131А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		30 483,33	31 774,61
64.5.01.01-2231M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4141А	КОМПЛ.		41 325,00	43 075,53
64.5.01.01-2232M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4140А	КОМПЛ.		41 325,00	43 075,53
64.5.01.01-2233M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4141А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		43 700,00	45 551,13
64.5.01.01-2234M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4121А	КОМПЛ.		44 683,33	46 576,12
64.5.01.01-2235M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4120А	КОМПЛ.		44 683,33	46 576,12
64.5.01.01-2236M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4121А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		47 116,67	49 112,53
64.5.01.01-2237M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4132А	КОМПЛ.		26 408,33	27 526,99
64.5.01.01-2238M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4142А	КОМПЛ.		37 341,67	38 923,46
64.5.01.01-2239M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4122А	КОМПЛ.		39 841,67	41 529,36
64.5.01.01-2240M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4133А	КОМПЛ.		31 008,33	32 321,85
64.5.01.01-2241M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4143А	КОМПЛ.		43 241,67	45 073,38
64.5.01.01-2242M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4123А	КОМПЛ.		46 250,00	48 209,15
64.5.01.01-2243M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4134А	КОМПЛ.		33 816,67	35 249,14
64.5.01.01-2244M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4144А	КОМПЛ.		51 350,00	53 525,19
64.5.01.01-2245M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П4124А	КОМПЛ.		53 050,00	55 297,20
64.5.01.01-2246M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5131А	КОМПЛ.		77 100,00	80 365,96
64.5.01.01-2247M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5131А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		80 983,33	84 413,79
64.5.01.01-2248M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5141А	КОМПЛ.		84 541,67	88 122,85
64.5.01.01-2249M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5141А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		88 875,00	92 639,75
64.5.01.01-2250M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5133А	КОМПЛ.		83 433,33	86 967,57
64.5.01.01-2251M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П5143А	КОМПЛ.		93 150,00	97 095,83
64.5.01.01-2252M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П6110А	КОМПЛ.		72 975,00	76 066,22
64.5.01.01-2253M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П6111А	КОМПЛ.		72 975,00	76 066,22
64.5.01.01-2254M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П6111А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		81 000,00	84 431,16
64.5.01.01-2255M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П6130А	КОМПЛ.		102 225,00	106 555,25
64.5.01.01-2256M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П6131А	КОМПЛ.		102 225,00	106 555,25
64.5.01.01-2257M	Тепловая завеса без нагрева ТЕПЛОМАШ КЭВ-П6131А (НЕРЖ.)	КОМПЛ.		106 008,33	110 498,85
Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ					
64.5.01.02-0001M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-201-01У3; мощность 24.2 кВт площадь поверхности теплообмена 6.7 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	19	4 084,47	4 257,49
64.5.01.02-0002M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-202-01У3; мощность 31.0 кВт площадь поверхности теплообмена 8.3 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	19,5	4 402,74	4 589,24
64.5.01.02-0003M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-203-01У3; мощность 39.5 кВт площадь поверхности теплообмена 9.9 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	24,6	4 827,10	5 031,58
64.5.01.02-0004M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-204-01У3; мощность 49.8 кВт площадь поверхности теплообмена 11.5 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	27,5	5 145,37	5 363,33
64.5.01.02-0005M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-205-01У3; мощность 65.4 кВт площадь поверхности теплообмена 14.8 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	33.2	5 834,95	6 082,12
64.5.01.02-0006M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-206-01У3; мощность 32.9 кВт площадь поверхности теплообмена 9 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	25	4 933,19	5 142,16
64.5.01.02-0007M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-207-01У3; мощность 42.8 кВт площадь поверхности теплообмена 11.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	25,3	5 251,46	5 473,91
64.5.01.02-0008M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-208-01У3; мощность 54.7 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	32.8	5 675,82	5 916,25
64.5.01.02-0009M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-209-01У3; мощность 68.4 кВт площадь поверхности теплообмена 15.6 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	36.7	6 206,27	6 469,17
64.5.01.02-0010M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-210-01У3; мощность 90 кВт площадь поверхности теплообмена 20 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт.	44.4	7 108,03	7 409,13
64.5.01.02-0011M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-211-01У3; мощность 241.2 кВт площадь поверхности теплообмена 58.7 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт.	122.7	16 019,59	16 698,18
64.5.01.02-0012M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-212-01У3; мощность 374 кВт площадь поверхности теплообмена 88.7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт.	184.7	23 074,58	24 052,02
64.5.01.02-0013M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-301-01У3; мощность 37.0 кВт площадь поверхности теплообмена 10.2 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	28	5 145,37	5 363,33
64.5.01.02-0014M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-302-01У3; мощность 47.4 кВт площадь поверхности теплообмена 12.7 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	32	5 622,77	5 860,95
64.5.01.02-0015M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-303-01У3; мощность 60 кВт площадь поверхности теплообмена 15.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	35	6 206,27	6 469,17
64.5.01.02-0016M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-304-01У3; мощность 75.4 кВт площадь поверхности теплообмена 17.6 м2, производительность по	шт.	40	6 683,67	6 966,79

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	воздуху 4000 м3/ч				
64.5.01.02-0017M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-305-01У3; мощность 98.4 кВт площадь поверхности теплообмена 22.2 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	52	7 479,35	7 796,18
64.5.01.02-0018M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-401-01У3; мощность 43.4 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	33	6 047,13	6 303,29
64.5.01.02-0019M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-402-01У3; мощность 58.5 кВт площадь поверхности теплообмена 16.6 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	38	6 683,67	6 966,79
64.5.01.02-0020M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-403-01У3; мощность 70.4 кВт площадь поверхности теплообмена 19.8 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	43	7 267,17	7 575,01
64.5.01.02-0021M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-404-01У3; мощность 88.7 кВт площадь поверхности теплообмена 23 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	48	7 956,75	8 293,80
64.5.01.02-0022M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-405-01У3; мощность 115.2 кВт площадь поверхности теплообмена 29.5 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	59	9 229,83	9 620,81
Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП					
64.5.01.02-0023M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-201-01У3; мощность 28.3 кВт площадь поверхности теплообмена 6.7 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	19	3 965,50	4 133,48
64.5.01.02-0024M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-202-01У3; мощность 36.5 кВт площадь поверхности теплообмена 8.3 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	19,5	4 274,50	4 455,57
64.5.01.02-0025M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-203-01У3; мощность 46.3 кВт площадь поверхности теплообмена 9.9 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	24,6	4 686,50	4 885,02
64.5.01.02-0026M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-204-01У3; мощность 58.1 кВт площадь поверхности теплообмена 1.5 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	27,5	4 995,50	5 207,11
64.5.01.02-0027M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-205-01У3; мощность 76.7 кВт площадь поверхности теплообмена 14.8 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	33.2	5 665,00	5 904,97
64.5.01.02-0028M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-206-01У3; мощность 42.5 кВт площадь поверхности теплообмена 9 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	25	4 789,50	4 992,38
64.5.01.02-0029M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-207-01У3; мощность 54.9 кВт площадь поверхности теплообмена 11.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	25,3	5 098,50	5 314,47
64.5.01.02-0030M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-208-01У3; мощность 67.2 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	32.8	5 510,50	5 743,92
64.5.01.02-0031M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-209-01У3; мощность 81 кВт площадь поверхности теплообмена 15.6 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	36.7	6 025,50	6 280,74
64.5.01.02-0032M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-210-01У3; мощность 106.7 кВт площадь поверхности теплообмена 20 м2, производительность по воздуху 6300 м3/ч	шт.	44.4	6 901,00	7 193,33
64.5.01.02-0033M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-211-01У3; мощность 280 кВт площадь поверхности теплообмена 58.7 м2, производительность по воздуху 16000 м3/ч	шт.	122.7	15 553,00	16 211,83
64.5.01.02-0034M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-212-01У3; мощность 432 кВт площадь поверхности теплообмена 88.7 м2, производительность по воздуху 25000 м3/ч	шт.	184.7	22 402,50	23 351,47
64.5.01.02-0035M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-301-01У3; мощность 46.1 кВт площадь поверхности теплообмена 10.2 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	28	4 995,50	5 207,11
64.5.01.02-0036M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-302-01У3; мощность 56.5 кВт площадь поверхности теплообмена 12.7 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	32	5 459,00	5 690,24
64.5.01.02-0037M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-303-01У3; мощность 68.8 кВт площадь поверхности теплообмена 15.2 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	35	6 025,50	6 280,74
64.5.01.02-0038M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-304-01У3; мощность 83.2 кВт площадь поверхности теплообмена 17.6 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	40	6 489,00	6 763,87
64.5.01.02-0039M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-305-01У3; мощность 103.5 кВт площадь поверхности теплообмена 22.2 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	52	7 261,50	7 569,10
64.5.01.02-0040M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-401-01У3; мощность 52.8 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	33	5 871,00	6 119,70
64.5.01.02-0041M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-402-01У3; мощность 67.9 кВт площадь поверхности теплообмена 16.6 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	38	6 489,00	6 763,87
64.5.01.02-0042M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-403-01У3; мощность 79.9 кВт площадь поверхности теплообмена 19.8 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	43	7 055,50	7 354,37
64.5.01.02-0043M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-404-01У3; мощность 97.7 кВт площадь поверхности теплообмена 23 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	48	7 725,00	8 052,23
64.5.01.02-0044M	Воздухонагреватель паровой ВНП 113-405-01У3; мощность 122.1 кВт площадь поверхности теплообмена 29.5 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	59	8 961,00	9 340,59
Группа: Электрокалориферы					
64.5.01.03-0001M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-5; Мощность 5 кВт, производительность по воздуху 500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1120х740х460 мм	шт.		24 039,44	25 057,76

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.03-0002M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-10; Мощность 10 кВт, производительность по воздуху 800 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1120х740х660 мм	шт.		28 533,89	29 742,58
64.5.01.03-0003M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-16; Мощность 16 кВт, производительность по воздуху 1900 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1235х740х812 мм	шт.		36 245,56	37 780,92
64.5.01.03-0004M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-25; Мощность 23.3 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1300х740х812 мм	шт.	137	38 001,67	39 611,42
64.5.01.03-0005M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-40; Мощность 46.5 кВт, производительность по воздуху 3500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 50°C, габариты (ДхШхВ) 1600х740х1062 мм	шт.		57 170,28	59 592,01
64.5.01.03-0006M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-60; Мощность 69.7 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 65°C, габариты (ДхШхВ) 1600х740х1062 мм	шт.	195	64 237,78	66 958,89
64.5.01.03-0007M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-100; Мощность 95.5 кВт, производительность по воздуху 5000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 70°C, габариты (ДхШхВ) 2150х740х1305 мм	шт.		90 164,44	93 983,81
64.5.01.03-0008M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-160; Мощность 165 кВт, производительность по воздуху 7500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 85°C, габариты (ДхШхВ) 2150х740х1305 мм	шт.		109 363,06	113 995,67
64.5.01.03-0009M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-250; Мощность 250 кВт, производительность по воздуху 10000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 100°C, габариты (ДхШхВ) 2750х740х1538 мм	шт.		167 128,61	174 208,18
64.5.01.03-0016M	Электрокалорифер ЭКО-5 (СФО); Мощность 4.8 кВт, производительность по воздуху 400 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		5 360,83	5 587,92
64.5.01.03-0017M	Электрокалорифер ЭКО-10 (СФО); Мощность 9.6 кВт, производительность по воздуху 800 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		6 997,50	7 293,91
64.5.01.03-0018M	Электрокалорифер ЭКО-16 (СФО); Мощность 15 кВт, производительность по воздуху 1900 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		7 805,83	8 136,49
64.5.01.03-0019M	Электрокалорифер ЭКО-25 (СФО); Мощность 22.5 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C	шт.		9 921,25	10 341,51
64.5.01.03-0020M	Электрокалорифер ЭКО-40 (СФО); Мощность 45 кВт, производительность по воздуху 3500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 50°C	шт.		16 634,58	17 339,22
64.5.01.03-0021M	Электрокалорифер ЭКО-60 (СФО); Мощность 67.5 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 65°C	шт.		22 380,42	23 328,45
64.5.01.03-0022M	Электрокалорифер ЭКО-100 (СФО); Мощность 90 кВт, производительность по воздуху 5000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 70°C	шт.		28 917,08	30 142,01
64.5.01.03-0023M	Электрокалорифер ЭКО-160 (СФО); Мощность 157.5 кВт, производительность по воздуху 7500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 85°C	шт.		44 961,67	46 866,24
64.5.01.03-0024M	Электрокалорифер ЭКО-250 (СФО); Мощность 250 кВт, производительность по воздуху 10000 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 100°C	шт.		70 457,50	73 442,08
64.5.01.03-0025M	Электрокалорифер ЭКО-320 (СФО); Мощность 312.5 кВт, производительность по воздуху 12500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 110°C	шт.		81 442,50	84 892,40
64.5.01.03-0026M	Электрокалорифер ВНЭ-15-02 УХЛ4; мощность 14.4 кВт, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	12	11 709,58	12 205,60
64.5.01.03-0027M	Электрокалорифер ВНЭ-30-01 УХЛ4; мощность 22.5 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	12	11 709,58	12 205,60
64.5.01.03-0028M	Электрокалорифер ВНЭ-30-02 УХЛ4; мощность 28.8 кВт, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	21	18 412,50	19 192,45
64.5.01.03-0029M	Электрокалорифер ВНЭ-45-01 УХЛ4; мощность 45 кВт, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	21	18 412,50	19 192,45
64.5.01.03-0030M	Электрокалорифер ВНЭ-45-02 УХЛ4; мощность 43.2 кВт, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	28	25 357,08	26 431,21
64.5.01.03-0031M	Электрокалорифер ВНЭ-65-01 УХЛ4; мощность 67.5 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	28	25 357,08	26 431,21
64.5.01.03-0032M	Электрокалорифер ВНЭ-65-02 УХЛ4; мощность 57.6 кВт, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	36	31 737,08	33 081,47
64.5.01.03-0033M	Электрокалорифер ВНЭ-90-01 УХЛ4; мощность 90 кВт, производительность по воздуху 7500 м3/ч	шт.	36	31 737,08	33 081,47
Группа: Теплообменники					
64.5.01.04-0001M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-053-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-6)	шт.	38	6 396,67	6 667,63
64.5.01.04-0002M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-7)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0003M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-8)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0004M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-9)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0005M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-053-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-6СК)	шт.	38	6 078,33	6 335,81
64.5.01.04-0006M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-7СК)	шт.	44	6 897,50	7 189,68
64.5.01.04-0007M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КП4-7СК)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0008M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КП4-8СК)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0009M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КП4-9СК)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0010M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-116-050-2-1,8-	шт.		10 085,83	10 513,07

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	4-2 (КСК 3-10)				
64.5.01.04-0011М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-100-2-1,8-2-2 (КСК 3-11)	шт.		28 385,00	29 587,39
64.5.01.04-0012М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-150-2-1,8-2-2 (КСК 3-12)	шт.		37 513,33	39 102,40
64.5.01.04-0013М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-116-050-3-1,8-4-2 (КП4-10СК)	шт.		12 361,67	12 885,31
64.5.01.04-0014М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-100-3-1,8-4-2 (КП4-11СК)	шт.		32 744,17	34 131,21
64.5.01.04-0015М	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-150-3-1,8-4-2 (КП4-12СК)	шт.		48 243,33	50 286,92
Раздел: Оборудование газификации					
Группа: Плиты газовые					
66.1.01.01-0001М	Газовая плита GEFEST ПГ 3200-05. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 50х85х57 см	шт.		16 441,11	17 137,56
66.1.01.01-0002М	Газовая плита GEFEST ПГ 3200-06. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 50х57х85 см	шт.		14 731,67	15 355,70
66.1.01.01-0003М	Газовая плита GEFEST ПГ 3200-08. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 50х53х85 см	шт.		11 785,00	12 284,21
66.1.01.01-0004М	Газовая плита GEFEST ПГ 1200 С7. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 60х60х85 см	шт.		15 945,00	16 620,43
66.1.01.01-0005М	Газовая плита GEFEST ПГ 5100-02 0009. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 50х58,5х85 см	шт.		19 118,33	19 928,19
66.1.01.01-0006М	Газовая плита GEFEST ПГ 6100-01. Цвет белый, габаритные размеры ШхГхВ: 60х60х85 см	шт.		17 796,67	18 550,53
Группа: Системы ограничения и отключения газа					
66.1.01.01-0032М	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-100	компл.		15 833,33	16 504,03
66.1.01.01-0033М	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-150	компл.		20 000,00	20 847,20
66.1.01.01-0034М	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-200	компл.		15 833,33	16 504,03
Группа: Система автоматического контроля загазованности					
66.1.01.02-0001М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1Ai Без клапана; Применение: Природный газ (CH4)	компл.		1 541,67	1 606,97
66.1.01.02-0002М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1Ai DN 15; Применение: Природный газ (CH4)	компл.		2 625,00	2 736,20
66.1.01.02-0003М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1Ai DN 20; Применение: Природный газ (CH4)	компл.		2 741,67	2 857,80
66.1.01.02-0004М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1Ai DN 25; Применение: Природный газ (CH4)	компл.		3 041,67	3 170,51
66.1.01.02-0005М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1-1Ai DN 32; Применение: Природный газ (CH4)	компл.		4 075,00	4 247,62
66.1.01.02-0006М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1Ai Без клапана; Применение: Природный и угарный газ (CH4+CO)	компл.		4 491,67	4 681,93
66.1.01.02-0007М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1Ai DN 15; Применение: Природный и угарный газ (CH4+CO)	компл.		5 208,33	5 428,96
66.1.01.02-0008М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1Ai DN 20; Применение: Природный и угарный газ (CH4+CO)	компл.		5 325,00	5 550,57
66.1.01.02-0009М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1Ai DN 25; Применение: Природный и угарный газ (CH4+CO)	компл.		5 625,00	5 863,28
66.1.01.02-0010М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2-1Ai DN 32; Применение: Природный и угарный газ (CH4+CO)	компл.		6 075,00	6 332,34
66.1.01.02-0011М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 Без клапана; Применение: Природный газ (CH4)	компл.		3 541,67	3 691,69
66.1.01.02-0012М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN15; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		4 691,67	4 890,41
66.1.01.02-0013М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN20; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		4 883,33	5 090,19
66.1.01.02-0014М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN25; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		5 250,00	5 472,39
66.1.01.02-0015М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN32; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		5 941,67	6 193,36
66.1.01.02-0016М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN40; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		7 325,00	7 635,29
66.1.01.02-0017М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN50 муфт.; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗЭУГ/КЗГЭМ-У, НД	компл.		10 791,67	11 248,80
66.1.01.02-0018М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN50 фланц.; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		9 000,00	9 381,24
66.1.01.02-0019М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN65; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		11 216,67	11 691,80
66.1.01.02-0020М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN80; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		19 083,33	19 891,70
66.1.01.02-0021М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN100; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		20 625,00	21 498,68
66.1.01.02-0022М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN125; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		38 075,00	39 687,86
66.1.01.02-0023М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1 DN150; Применение: Природный газ (CH4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		44 158,33	46 028,88
66.1.01.02-0024М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 Без клапана; Применение: (CO+CH4), для клапана 40 В или 220 В	компл.		12 458,33	12 986,07
66.1.01.02-0025М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN15; Применение: (CO+CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		12 741,67	13 281,40
66.1.01.02-0026М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN20; Применение: (CO+CH4), клапан КЗЭУГ, НД	компл.		12 825,00	13 368,27
66.1.01.02-0027М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN25; Применение: (CO+CH4), клапан КЗЭУГ/КЗГЭМ-У, НД	компл.		12 875,00	13 420,39
66.1.01.02-0028М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN32; Применение: (CO+CH4), клапан КЗЭУГ/КЗГЭМ-У, НД	компл.		13 625,00	14 202,16
66.1.01.02-0029М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN40;	компл.		15 250,00	15 895,99

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Применение: (СО+СН4), клапан КЗЭУГ/КЗГЭМ-У, НД				
66.1.01.02-0030М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN50 муфт.; Применение: (СО+СН4), клапан КЗЭУГ/КЗГЭМ-У, НД	компл.		16 058,33	16 738,56
66.1.01.02-0031М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN50 фланц.; Применение: (СО+СН4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		18 733,33	19 526,88
66.1.01.02-0032М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN65; Применение: (СО+СН4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		19 158,33	19 969,88
66.1.01.02-0033М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN80; Применение: (СО+СН4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		26 708,33	27 839,70
66.1.01.02-0034М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN100; Применение: (СО+СН4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		28 225,00	29 420,61
66.1.01.02-0035М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN125; Применение: (СО+СН4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		45 825,00	47 766,15
66.1.01.02-0036М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-2 DN150; Применение: (СО+СН4), клапан КЗГЭМ-У, НД	компл.		51 766,67	53 959,50
66.1.01.02-0037М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 Без клапана; Применение: (СО+СН4), для клапана на 40 В, на 220 В	компл.		18 641,67	19 431,33
66.1.01.02-0038М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN15; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗЭУГ	компл.		20 033,33	20 881,95
66.1.01.02-0039М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN20; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗЭУГ	компл.		20 225,00	21 081,73
66.1.01.02-0040М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN25; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗЭУГ / КЗГЭМ-У	компл.		20 291,67	21 151,22
66.1.01.02-0041М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN32; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗЭУГ / КЗГЭМ-У	компл.		21 041,67	21 932,99
66.1.01.02-0042М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN40; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗЭУГ / КЗГЭМ-У	компл.		22 666,67	23 626,83
66.1.01.02-0043М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN50 муфт.; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗЭУГ / КЗГЭМ-У	компл.		23 466,67	24 460,71
66.1.01.02-0044М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN50 фланц.; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗГЭМ-У	компл.		26 141,67	27 249,03
66.1.01.02-0045М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN65; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗГЭМ-У	компл.		26 575,00	27 700,72
66.1.01.02-0046М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN80; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗГЭМ-У	компл.		33 800,00	35 231,77
66.1.01.02-0047М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN100; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗГЭМ-У	компл.		35 325,00	36 821,37
66.1.01.02-0048М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN125; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗГЭМ-У	компл.		52 875,00	55 114,79
66.1.01.02-0049М	Система автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-3 DN150; Применение: (СО+СН4), с клапаном КЗГЭМ-У	компл.		58 875,00	61 368,95
Группа: Сигнализаторы загазованности					
66.1.01.02-0150М	Сигнализатор загазованности СЗ-1Аi; Применение: природный газ (СН4)	компл.		1 491,67	1 554,85
66.1.01.02-0151М	Сигнализатор загазованности бытовой СЗ-1-1ГТ; Применение: природный газ (СН4)	компл.		2 466,67	2 571,15
66.1.01.02-0152М	Сигнализатор загазованности СЗ-1-1Г; Применение: природный газ (СН4) 10 % НКПР	компл.		3 208,33	3 344,24
66.1.01.02-0153М	Сигнализатор загазованности СЗ-1-2Г; Применение: природный газ (СН4) 10 % НКПР	компл.		3 458,33	3 604,83
66.1.01.02-0154М	Сигнализатор загазованности СЗ-2Аi; Применение: угарный газ (СО)	компл.		4 083,33	4 256,30
66.1.01.02-0155М	Сигнализатор загазованности бытовой СЗ-2-2В; Применение: угарный газ (СО) 20/100 мг/м2	компл.		6 158,33	6 419,20
66.1.01.02-0156М	Сигнализатор загазованности СЗ-2-2В; Применение: угарный газ (СО) 20/100 мг/м2	компл.		7 208,33	7 513,68
Группа: Вспомогательное оборудование автоматического контроля					
66.1.01.02-0300М	Блок управления реле БУР для систем САКЗ-МК-1/2/3	компл.		2 291,67	2 388,74
66.1.01.02-0301М	Блок сигнализации и управления БППиУС для САКЗ-МК-2	компл.		2 325,00	2 423,49
66.1.01.02-0302М	Блок сигнализации и управления БСУ для САКЗ-МК-2	компл.		6 208,33	6 471,32
66.1.01.02-0303М	Блок сигнализации и управления БСУ-К для САКЗ-МК-2	компл.		10 125,00	10 553,90
66.1.01.02-0304М	Пульт контроля ПК-2А для САКЗ-МК-А	компл.		625,00	651,48
66.1.01.02-0305М	Пульт контроля ПК для САКЗ-МК-1	компл.		741,67	773,08
66.1.01.02-0306М	Пульт диспетчерский сигнальный ПДС для САКЗ-МК-2	компл.		2 083,33	2 171,58
66.1.01.02-0307М	Пульт диспетчерский ГД для САКЗ-МК-3	компл.		2 083,33	2 171,58
66.1.01.02-0308М	Пульт контроля ПК-Аi для САКЗ-МК-Аi	компл.		708,33	738,34
66.1.01.02-0309М	Извещатель ИУ GSM5-105 для САКЗ-МК-1-1А, САКЗ-МК-2-1А	компл.		7 325,00	7 635,29
66.1.01.02-0310М	Извещатель ИУ GSM-5 для САКЗ-МК-1/2/3	компл.		20 500,00	21 368,38
66.1.01.02-0311М	Извещатель ИУ GSM5-104И для САКЗ-МК-1/2/3	компл.		8 541,67	8 903,49
Группа: Счётчики газовые					
66.1.02.01-0001М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-40ЕХ	шт.		37 320,10	38 900,98
66.1.02.01-0002М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-65ЕХ	шт.		38 865,79	40 512,14
66.1.02.01-0003М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-100ЕХ	шт.		43 995,91	45 859,58
66.1.02.01-0004М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-250ЕХ	шт.		47 923,26	49 953,29
66.1.02.01-0005М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-400ЕХ	шт.		51 646,72	53 834,48
66.1.02.01-0006М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-650ЕХ	шт.		59 693,14	62 221,74
66.1.02.01-0007М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-1000ЕХ	шт.		63 622,19	66 317,23
66.1.02.01-0020М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G16	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0021М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G25	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0022М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G40	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0023М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G65	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0024М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G100	шт.		57 700,00	60 144,17
66.1.02.01-0025М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G160	шт.		87 650,00	91 362,85
66.1.02.01-0026М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G250	шт.		118 450,00	123 467,54
66.1.02.01-0027М	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G400	шт.		197 850,00	206 230,93
66.1.02.01-0040М	Счётчик газовый турбинный СТ-16МТ-250	шт.		47 796,61	49 821,27
66.1.02.01-0041М	Счётчик газовый турбинный СТ-16МТ-400	шт.		57 750,00	60 196,29

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
66.1.02.01-0042М	Счётчик газовый турбинный СГ-16МТ-650	шт.		61 300,00	63 896,67
66.1.02.01-0043М	Счётчик газовый турбинный СГ-16МТ-800	шт.		64 850,00	67 597,05
66.1.02.01-0050М	Счётчик газовый СГБ G-2.5	шт.		1 525,42	1 590,04
66.1.02.01-0051М	Счётчик газовый СГБ G-4-1	шт.		1 170,43	1 220,01
66.1.02.01-0052М	Счётчик газовый СГБ G-6	шт.		1 377,85	1 436,22
66.1.02.01-0053М	Счётчик газовый СГМН-G-6	шт.		2 203,39	2 296,73
66.1.02.01-0054М	Счётчик газовый МКМ-G-4	шт.		2 796,61	2 915,07
66.1.02.01-0055М	Счётчик газовый РЛ-20	шт.		10 956,88	11 421,01
66.1.02.01-0056М	Счётчик газовый NP-G-4	шт.		1 659,05	1 729,33
66.1.02.01-0057М	Счётчик газовый NP-G-2.5	шт.		1 561,17	1 627,30
66.1.02.01-0070М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-К-25ЕХ	шт.		33 940,35	35 378,06
66.1.02.01-0071М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-50; Ø40 мм	шт.		18 581,05	19 368,14
66.1.02.01-0072М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-100; Ø80 мм	шт.		22 674,09	23 634,56
66.1.02.01-0073М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-250; Ø125 мм	шт.		25 540,22	26 622,10
66.1.02.01-0074М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-400; Ø150 мм	шт.		33 531,54	34 951,94
66.1.02.01-0075М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-600; Ø150 мм	шт.		37 582,44	39 174,43
66.1.02.01-0076М	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-1000; Ø200 мм	шт.		40 912,90	42 645,97
Группа: Измерительные комплексы учёта газа					
66.1.03.01-0001М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т1-100/1,6	компл.		213 600,00	222 648,10
66.1.03.01-0002М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т1-250/1,6	компл.		236 230,00	246 236,70
66.1.03.01-0003М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т1-400/1,6	компл.		259 190,00	270 169,29
66.1.03.01-0004М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т1-650/1,6	компл.		271 360,00	282 854,81
66.1.03.01-0005М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т1-800/1,6	компл.		280 130,00	291 996,31
66.1.03.01-0006М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т1-1000/1,6	компл.		290 786,67	303 104,39
66.1.03.01-0007М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т2-100/1,6	компл.		189 140,00	197 151,97
66.1.03.01-0008М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т2-160/1,6	компл.		206 120,00	214 851,24
66.1.03.01-0009М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т2-250/1,6	компл.		206 850,00	215 612,17
66.1.03.01-0010М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т2-400/1,6	компл.		209 070,00	217 926,21
66.1.03.01-0011М	Измерительный комплекс учета газа на базе ЕК-270 турбинных счетчиков СГ-ЭКВз-Т2-650/1,6	компл.		235 080,00	245 037,99
Группа: Газорегуляторные пункты					
66.1.03.03-0001М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-6; регулятор РДГБ-6	компл.		14 830,51	15 458,73
66.1.03.03-0002М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-10МС; регулятор РДКГ-10М	компл.		19 915,25	20 758,86
66.1.03.03-0003М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-400-01; регулятор РДНК-400М	компл.		20 338,98	21 200,54
66.1.03.03-0004М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-01У1; регулятор РДНК-У	компл.		19 491,53	20 317,19
66.1.03.03-0005М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-03БМ-1У1; регулятор РДСК-50БМ	компл.		19 491,53	20 317,19
66.1.03.03-0006М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-07У1; регулятор РДНК-1000	компл.		17 796,61	18 550,47
66.1.03.03-0007М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-13-1НУ1; регулятор РДГ-50Н	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0008М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-15-1НУ1; регулятор РДГ-80Н	компл.		80 508,47	83 918,81
66.1.03.03-0009М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-А-01(01П); регулятор РДНК-50(50П)	компл.		25 423,73	26 500,68
66.1.03.03-0010М	Пункты газорегуляторные шкафные ГСГО (00-13); регулятор РДБК-1-50(50П)	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0011М	Пункты газорегуляторные шкафные ГСГО-25 (00-13); регулятор РДБК-1-50/25	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0012М	ДРП-1 на опоре с регуляторами RF 10/RF25/FE10/FE25 с краном и без крана	шт.		17 796,61	18 550,47
66.1.03.03-0013М	ДРПЗС на стене с регуляторами FES-50 с краном и без крана	шт.		24 152,54	25 175,64
66.1.03.03-0014М	ДРПЗ на опоре с регуляторами FES-50 с краном и без крана	шт.		23 728,81	24 733,97
66.1.03.03-0015М	ДРП4 на опоре с двумя регуляторами RF25/FE25/FES50/	шт.		36 440,68	37 984,31
66.1.03.03-0016М	ШРП-ГК-103-00-00 (аналог ДРП-1СП FE-10 "Fiorentini")	шт.		10 937,58	11 400,90
66.1.03.03-0017М	ШРП-ГК-103-00-01 (аналог ДРП-2СП FE-25 "Fiorentini")	шт.		10 731,79	11 186,39
66.1.03.03-0018М	ШРП-ГК-103-00-02 (аналог ДРП-3СП FE-50 "Fiorentini")	шт.		11 021,88	11 488,77
66.1.03.03-0019М	ШРП-ГК-103-00-00П (аналог ДРП-1П FE-10 "Fiorentini")	шт.		13 060,62	13 613,87
66.1.03.03-0020М	ШРП-ГК-103-00-01П (аналог ДРП-2П FE-25 "Fiorentini")	шт.		13 303,81	13 867,36
66.1.03.03-0021М	ШРП-ГК-103-00-02П (аналог ДРП-3П FE-50 "Fiorentini")	шт.		13 751,84	14 334,37
66.1.03.03-0022М	ШРП-ГК-103-00-03П (аналог ДРП-1 (RF 10))	шт.		16 225,90	16 913,23
66.1.03.03-0023М	ШРП-ГК-103-00-04П (аналог ДРП-2 (RF 25))	шт.		16 072,95	16 753,80
66.1.03.03-0024М	ШРП-ГК-103-00-05П (аналог ДРП-3 (FES 50))	шт.		27 998,47	29 184,49
66.1.03.03-0025М	ШРП-ГК-103-00-03 (аналог ДРП-1С (RF 10))	шт.		17 596,21	18 341,59
66.1.03.03-0026М	ШРП-ГК-103-00-04 (аналог ДРП-2С (RF 25))	шт.		17 236,90	17 967,06
66.1.03.03-0027М	ШРП-ГК-103-00-05 (аналог ДРП-3С (FES 50))	шт.		32 295,44	33 663,47
66.1.03.03-0028М	ШРП-ГК-103-00-06П (аналог ДРП-1К (RF 10))	шт.		21 661,49	22 579,07
66.1.03.03-0029М	ШРП-ГК-103-00-07П (аналог ДРП-2К (RF 25))	шт.		22 256,64	23 199,43
66.1.03.03-0030М	ШРП-ГК-103-00-08П (аналог ДРП-3К (FES 50))	шт.		33 340,19	34 752,48
66.1.03.03-0031М	ШРП-ГК-103-00-06 (аналог ДРП-1СК (RF 10))	шт.		22 097,28	23 033,32

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
66.1.03.03-0032M	ШРП-ГК-103-00-07 (аналог ДРП-2СК (RF 25))	шт.		22 326,13	23 271,86
66.1.03.03-0033M	ШРП-ГК-103-00-08 (аналог ДРП-3СК (FES 50))	шт.		34 403,45	35 860,78
66.1.03.03-0034M	ШРП-ГК-103-03-01П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-6)	шт.		26 917,00	28 057,20
66.1.03.03-0035M	ШРП-ГК-103-03-01 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-6)	шт.		27 092,74	28 240,39
66.1.03.03-0036M	ШРП-ГК-103-03-00П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-4)	шт.		34 369,92	35 825,83
66.1.03.03-0037M	ШРП-ГК-103-03-00 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-4)	шт.		34 083,07	35 526,83
66.1.03.03-0038M	ШРП-ГК-103-03-02П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-6Т")	шт.		38 692,85	40 331,88
66.1.03.03-0039M	ШРП-ГК-103-03-02 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-6Т")	шт.		37 556,15	39 147,03
66.1.03.03-0040M	ШРП-ГК-103-03-00П (аналог ДРП-2 (RF 25) с узлом учета G-6)	шт.		32 346,81	33 717,02
66.1.03.03-0041M	ШРП-ГК-103-03-03 (аналог ДРП-2С с FE-25 с узлом учета G-6)	шт.		32 317,40	33 686,37
66.1.03.03-0042M	ШРП-ГК-103-03-04П (аналог ДРП-4 (2RF 10))	шт.		46 443,98	48 411,35
66.1.03.03-0043M	ШРП-ГК-103-03-04 (аналог ДРП-4С (2RF 10))	шт.		47 134,95	49 131,59
66.1.03.03-0044M	ШРП-ГК-103-03-05П (аналог ДРП-4 (2RF 25))	шт.		48 033,51	50 068,21
66.1.03.03-0045M	ШРП-ГК-103-03-05 (аналог ДРП-4С (2RF 25))	шт.		47 982,96	50 015,52
66.1.03.03-0046M	ШРП-ГК-103-03-06П (аналог ДРП-4 (2FES 50))	шт.		73 607,86	76 725,89
66.1.03.03-0047M	ШРП-ГК-103-03-06 (аналог ДРП-4С (2FES 50))	шт.		74 537,99	77 695,42
66.1.03.03-0048M	ШРП-ГК-101-03-00 (аналог ДРП-3 (B249 Tartarini))	шт.		140 514,45	146 466,64
66.1.03.03-0049M	ШРП-ГК-101-04-00 (аналог ДРП-3 (R/70 Tartarini))	шт.		53 694,64	55 969,14
66.1.03.03-0050M	ШРП-ГК-101-05-00 (01, 02) (аналог ДРП-3 (РДНК-32/10;6;3))	шт.		110 116,57	114 781,11
66.1.03.03-0051M	ШРП-ГК-101-05-03 (аналог ДРП-3 (РДНК-32/10;3) с байпасом)	шт.		128 217,17	133 648,45
66.1.03.03-0052M	ШРП-ГК-101-04-01П (аналог ДРП-4 (2R70 Tartarini))	шт.		83 423,71	86 957,54
66.1.03.03-0053M	ШРП-ГК-101-04-01 (аналог ДРП-4С (2R70 Tartarini))	шт.		84 035,19	87 594,92
66.1.03.03-0054M	ШРП-ГК-101-06-00 (аналог ДРП-4 (B249x2 Tartarini))	шт.		228 559,30	238 241,07
66.1.03.03-0055M	ШРП-ГК-101-06-01 (аналог ДРП-4 (B249x2 AP Tartarini))	шт.		225 629,81	235 187,49
66.1.03.03-0056M	ШРП-ГК-101-05-00 (аналог МРП-100 с РДНК 32/6)	шт.		190 725,37	198 804,50
66.1.03.03-0057M	ШРП-ГК-102-02-00 (07) (аналог МРП-1000 с РДГ-50Н/В)	шт.		314 527,52	327 850,91
66.1.03.03-0058M	ШРП-ГК-101-00-03 (аналог МРП-1000 с РДНК-У)	шт.		206 484,45	215 231,13
66.1.03.03-0059M	ШРП-ГК-101-01-02 (аналог МРП-1000 с РДСК-50БМ)	шт.		227 808,81	237 458,79
66.1.03.03-0060M	ШРП-ГК-102-00-00 (02) (аналог МРП-7000 с РДБК1-50-25/35)	шт.		398 366,68	415 241,49
66.1.03.03-0061M	ШРП-ГК-102-00-01 (03) (аналог МРП-7000 с РДБК1П-50-25/35)	шт.		403 979,55	421 092,12
66.1.03.03-0062M	ШРП-ГК-102-01-00 (01) (аналог МРП-7000 с РДП-50Н/В)	шт.		411 819,52	429 264,19
66.1.03.03-0063M	ШРП-ГК-101-00-00 (аналог МРП-900 с РДНК-1000)	шт.		206 996,76	215 765,14
66.1.03.03-0064M	ШРП-ГК-101-00-01 (аналог МРП-900 с РДНК-400)	шт.		207 224,34	216 002,36
66.1.03.03-0065M	ШРП-ГК-101-02-00 (аналог МРП-900 с РДНК-50)	шт.		203 823,17	212 457,12
66.1.03.03-0066M	ШГРП с 2-мя РДБК-1-50	шт.		453 696,03	472 914,59
66.1.03.03-0067M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50В-2ДМ-Г	шт.		346 963,17	361 660,53
66.1.03.03-0068M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-Г	шт.		340 302,55	354 717,77
66.1.03.03-0069M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-В	шт.		340 406,54	354 826,16
66.1.03.03-0070M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-Г (вход - справа, выход - слева)	шт.		358 481,08	373 666,34
66.1.03.03-0071M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г	шт.		266 862,91	278 167,22
66.1.03.03-0072M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М	шт.		271 809,84	283 323,70
66.1.03.03-0073M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г (вход - справа, выход - слева)	шт.		270 194,21	281 639,64
66.1.03.03-0074M	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г (вход - справа, выход - справа)	шт.		279 060,56	290 881,57
66.1.03.03-0075M	Узел газораспределительный ГРУ с двумя РДП-100Н (2)	шт.		902 559,42	940 791,84
66.1.03.03-0076M	Узел газораспределительный ГРУ с двумя РДП-50Н (2)	шт.		796 317,19	830 049,19
66.1.03.03-0077M	Установка газорегуляторная ГРУ(К)-50Н-2Н	шт.		390 862,07	407 418,99
66.1.03.03-0078M	ДРПЗ с РДГ Д 20М-1.2	шт.		117 688,55	122 673,84
66.1.03.03-0079M	ДРПЗ с РДУ 32/СЗ-4-1.2	шт.		123 930,91	129 180,62
66.1.03.03-0080M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с двумя регуляторами B249x2 AP Tartarini	шт.		306 021,32	318 984,38
66.1.03.03-0081M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП-4 (RG12MB DN50x2) МАДАС	шт.		278 980,82	290 798,45
66.1.03.03-0082M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с двумя регуляторами B249x2 Tartarini, доп.комп.пруж.	шт.		322 620,14	336 286,33
66.1.03.03-0083M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с РДГД 20М-1.2	шт.		214 287,09	223 364,29
66.1.03.03-0084M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-100. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редуцирования газа на базе регуляторов РДУ-32 (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		295 833,33	308 364,83
66.1.03.03-0085M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-900. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редуц. газа на базе регуляторов РДНК-1000 (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		316 666,67	330 080,67
66.1.03.03-0086M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-900. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редуц. газа на базе регуляторов РДНК-400 (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		316 666,67	330 080,67
66.1.03.03-0087M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-900. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редуц. газа на базе регуляторов РДНК-400 (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		320 833,33	334 423,83
66.1.03.03-0088M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-900. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редуц. газа на базе регуляторов А-149 AP (Tartarini) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS)	шт.		1 041 666,67	1 085 791,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	- комплект.; Манометры - комплект.				
66.1.03.03-0089M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-1000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДНК-У (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		320 833,33	334 423,83
66.1.03.03-0090M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-1000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДСК (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		330 833,33	344 847,43
66.1.03.03-0091M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-1000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДГ-50В/Н (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		416 666,67	434 316,67
66.1.03.03-0092M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-1000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДК-50 (не ЭКС-ФОРМА) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		433 333,33	451 689,33
66.1.03.03-0093M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-7000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДП-50 (не ЭКС-ФОРМА) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		400 000,00	416 944,00
66.1.03.03-0094M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-7000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДБК-50 (Газпромаш) – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		416 666,67	434 316,67
66.1.03.03-0095M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-7000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДБК-1-100Н – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		796 666,67	830 413,47
66.1.03.03-0096M	Газорегуляторный пункт шкафной МРП-7000. Порошковая покраска, с актом просвета сварных соединений, двери на газлифтах. Комплект: Узел редук. газа на базе регуляторов РДП-100Н – 2шт; Фильтр газа ФГ-50 стальной с ИПД - 2 шт.; Предохранительно-сбросной клапан ПСК-25Н - 1шт.; Запорно-регулирующая арматура приварная (LD GAS) - комплект.; Манометры - комплект.	шт.		808 333,33	842 574,33
66.1.03.03-0105M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК - У) вых. краны DN 50 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	422 792,50	440 701,99
66.1.03.03-0106M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК- У) вых. краны DN 65 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	422 792,50	440 701,99
66.1.03.03-0107M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК- У) вых. краны DN 80 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	650	552 294,17	575 689,35
66.1.03.03-0108M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК- У) вых. краны DN 100 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93), клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	650	555 767,50	579 309,81
66.1.03.03-0109M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50М3) вых. краны DN 50 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный	шт.	500	437 764,17	456 307,86

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч				
66.1.03.03-0110М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	500	437 764,17	456 307,86
66.1.03.03-0111М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 80. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50М1 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	650	532 306,67	554 855,18
66.1.03.03-0112М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	650	537 750,00	560 529,09
66.1.03.03-0113М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 М (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950х950х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	350	437 764,17	456 307,86
66.1.03.03-0114М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 М (РДСК - 50МЗ) вых. краны DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950х950х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50МЗ (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПВ (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.	350	437 764,17	456 307,86
66.1.03.03-0115М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RGV2MB DN50 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	744 485,00	776 021,38
66.1.03.03-0116М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RGV2MB DN50 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	744 485,00	776 021,38
66.1.03.03-0117М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 80. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RGV2MB DN50 (сплав АК12оч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	868 634,17	905 429,51
66.1.03.03-0118М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми	шт.	650	872 601,67	909 565,07

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	упорами, регулятор RG\2MB DN50 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч				
66.1.03.03-0119М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	420 943,33	438 774,49
66.1.03.03-0120М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 65 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	500	420 943,33	438 774,49
66.1.03.03-0121М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 80 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	544 403,33	567 464,26
66.1.03.03-0122М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (РДНК-1000) вых. краны DN 100 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х750х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	650	547 875,00	571 082,99
66.1.03.03-0123М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900М (РДНК-1000) вых. краны DN 50 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950х950х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	350	420 943,33	438 774,49
66.1.03.03-0124М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900М (РДНК-1000) вых. краны DN 65 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 950х950х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.	350	420 943,33	438 774,49
66.1.03.03-0125М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN80) краны на выходе DN 150. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х1000х2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN80 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 4000 м3/ч	шт.	650	1 299 200,00	1 354 234,11
66.1.03.03-0126М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN65) краны на выходе DN 150 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х1000х2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN65 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 3000 м3/ч	шт.	650	1 299 200,00	1 354 234,11
66.1.03.03-0127М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN65) краны на выходе DN 80. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х1000х2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN65 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада	шт.	650	1 158 091,67	1 207 148,43

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 3000 м3/ч				
66.1.03.03-0128М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN 65) краны на выходе DN 100 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN65 (сплав АК12оч ГОСТ 1583- 93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 3000 м3/ч	шт.	650	1 167 824,17	1 217 293,20
66.1.03.03-0129М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN80) краны на выходе DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN80 (сплав АК12оч ГОСТ 1583- 93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 4000 м3/ч	шт.	650	1 167 824,17	1 217 293,20

Раздел: Оборудование водоснабжения и канализации

Подраздел: Насосы специального применения

Группа: Насосы центробежные консольные "К"

68.1.01.01-0001М	Насос К8/18; подача 8 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 1.5 кВт	шт.	40	19 833,33	20 673,47
68.1.01.01-0002М	Насос К20/18; подача 20 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	61	22 500,00	23 453,10
68.1.01.01-0003М	Насос К45/30; подача 45 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	133	29 166,67	30 402,17
68.1.01.01-0004М	Насос К50-32-125; подача 12.5 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	80	19 000,00	19 804,84
68.1.01.01-0005М	Насос К65-50-125; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	100	21 666,67	22 584,47
68.1.01.01-0006М	Насос К65-50-160; подача 25 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	107.5	27 333,33	28 491,17
68.1.01.01-0007М	Насос К80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	124	46 833,33	48 817,19
68.1.01.01-0008М	Насос К80-65-160; подача 50 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	115	28 166,67	29 359,81
68.1.01.01-0009М	Насос К90/20; подача 90 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	135	30 416,67	31 705,12
68.1.01.01-0010М	Насос К100-65-200; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	370	86 333,33	89 990,41
68.1.01.01-0011М	Насос К100-65-250; подача 100 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	485	102 666,67	107 015,63
68.1.01.01-0012М	Насос К100-80-160; подача 100 м3/ч напор 32 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	270	54 833,33	57 156,07
68.1.01.01-0013М	Насос К160/30; подача 160 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	420	129 166,67	134 638,17
68.1.01.01-0014М	Насос К200-150-250; подача 315 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	422	140 250,00	146 190,99
68.1.01.01-0015М	Насос К290/30А; подача 290 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	480	161 250,00	168 080,55

Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ"

68.1.01.02-0001М	Насос КМ 50-32-125; подача 12,5 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	34	27 340,00	28 498,12
68.1.01.02-0002М	Насос КМ 65-50-125; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	50	35 200,00	36 691,07
68.1.01.02-0003М	Насос КМ 65-50-160а; подача 20 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	58	35 840,00	37 358,18
68.1.01.02-0004М	Насос КМ 65-50-160; подача 25 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	65	36 680,00	38 233,76
68.1.01.02-0005М	Насос КМ 80-50-200а; подача 45 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	133	58 770,00	61 259,50
68.1.01.02-0006М	Насос КМ 80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	177	67 500,00	70 359,30
68.1.01.02-0007М	Насос КМ 80-65-160; подача 50 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	96	44 680,00	46 572,64
68.1.01.02-0008М	Насос КМ 100-65-200а; подача 90 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	330	112 500,00	117 265,50
68.1.01.02-0009М	Насос КМ 100-65-200; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	260	116 430,00	121 361,97
68.1.01.02-0010М	Насос КМ 100-65-250а; подача 90 м3/ч, напор 67 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	320	199 310,00	207 752,77
68.1.01.02-0011М	Насос КМ 100-65-250; подача 100 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	320	205 100,00	213 788,04
68.1.01.02-0012М	Насос КМ 100-80-160; подача 100 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	167	75 690,00	78 896,23
68.1.01.02-0013М	Насос КМ 100-80-160а; подача 90 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	140	70 180,00	73 152,82
68.1.01.02-0014М	Насос КМ 150-125-250; подача 200 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	190	138 040,00	143 887,37

Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"

68.1.01.04-0001М	Насос ГНОМ 6x10; подача 6 м3/ч, напор 10 м, мощность двиг. 0.6 кВт	шт.		13 600,00	14 176,10
68.1.01.04-0002М	Насос ГНОМ 7x7; подача 7 м3/ч, напор 7 м, мощность двиг. 0.6 кВт	шт.		12 290,00	12 810,60
68.1.01.04-0003М	Насос ГНОМ 10x6; подача 10 м3/ч, напор 6 м, мощность двиг. 0.6 кВт	шт.		15 850,00	16 521,41
68.1.01.04-0004М	Насос ГНОМ 10x10; подача 10 м3/ч, напор 10 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.		15 980,00	16 656,91
68.1.01.04-0005М	Насос ГНОМ 16x16; подача 16 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.		19 410,00	20 232,21
68.1.01.04-0006М	Насос ГНОМ 40x25; подача 40 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.		42 560,00	44 362,84

Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ"

68.1.01.05-0001М	Насос СМ 80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	448	34 190,00	35 638,29
68.1.01.05-0002М	Насос СМ 80-50-200/2; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 14.6 кВт	шт.		34 190,00	35 638,29
68.1.01.05-0003М	Насос СМ 80-50-200а/2; подача 45 м3/ч, напор 43 м, мощность двиг. 10 кВт	шт.		34 190,00	35 638,29
68.1.01.05-0004М	Насос СМ 80-50-200/6/2; подача 40 м3/ч, напор 35 м, мощность двиг. 8.5 кВт	шт.		34 190,00	35 638,29
68.1.01.05-0005М	Насос СМ 100-65-200/2; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 37	шт.	448	36 164,61	37 696,54

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	кВт				
68.1.01.05-0006M	Насос СМ 100-65-200/4; подача 50 м3/ч, напор 12 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	285	36 164,61	37 696,54
68.1.01.05-0007M	Насос СМ 100-65-200а/4; подача 45 м3/ч, напор 9 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	290	36 164,61	37 696,54
68.1.01.05-0008M	Насос СМ 100-65-200б/4; подача 40 м3/ч, напор 8 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	285	36 164,61	37 696,54
68.1.01.05-0009M	Насос СМ 100-65-250а/4; подача 47 м3/ч, напор 16.5 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	340	44 275,14	46 150,63
68.1.01.05-0010M	Насос СМ 125-80-315а/4; подача 71 м3/ч, напор 29 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	550	62 434,53	65 079,26
68.1.01.05-0011M	Насос СМ 150-125-315/4; подача 200 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	560	80 808,57	84 231,62
68.1.01.05-0012M	Насос СМ 150-125-315а/4; подача 180 м3/ч, напор 27.5 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	865	80 808,57	84 231,62
68.1.01.05-0013M	Насос СМ 150-125-315б/4; подача 160 м3/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.		80 808,57	84 231,62
68.1.01.05-0014M	Насос СМ 200-150-400/4; подача 400 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		139 679,91	145 596,75
68.1.01.05-0015M	Насос СМ 200-150-400а/4; подача 300 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		139 679,91	145 596,75
68.1.01.05-0016M	Насос СМ 200-150-400б/4; подача 300 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		139 679,91	145 596,75
68.1.01.05-0017M	Насос СМ 200-150-400/6; подача 250 м3/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 35 кВт	шт.		139 679,91	145 596,75
68.1.01.05-0018M	Насос СМ 200-150-400а/6; подача 220 м3/ч, напор 17 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.		139 679,91	145 596,75
Группа: Насосы фекальные "СД"					
68.1.01.07-0001M	Насос СД 16/25; подача 16 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	184	50 597,50	52 740,81
68.1.01.07-0002M	Насос СД 25/14; подача 25 м3/ч, напор 14 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	215	38 261,67	39 882,43
68.1.01.07-0003M	Насос СД 32/40; подача 32 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	226	44 458,33	46 341,59
68.1.01.07-0004M	Насос СД 80/18; подача 80 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	376	66 255,00	69 061,56
68.1.01.07-0005M	Насос СД 160/45; подача 160 м3/ч, напор 45 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	460	192 172,50	200 312,93
68.1.01.07-0006M	Насос СД 250/22.5; подача 250 м3/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 37 кВт, 1500 об/мин	шт.	998	189 660,83	197 694,87
Группа: Погружные электронасосы для отвода сточных вод					
Подгруппа: Насосы CNP серия WQ (I)					
68.1.01.08-0001M	Насос CNP 40WQ15-8-1.1 (I), материал: чугун арт.100014979	шт.	21.5	31 360,83	32 689,28
68.1.01.08-0002M	Насос CNP 40WQ15-8-1.1 (I), материал: чугун арт.40WQEF15-8-1.1 (I)	шт.	25.5	33 383,03	34 797,13
68.1.01.08-0003M	Насос CNP 40WQ15-8-1.1 (I), материал: чугун арт.40WQAC15-8-1.1 (I)	шт.	21.5	40 854,64	42 585,24
68.1.01.08-0004M	Насос CNP 40WQ12-10-0.75 (I), материал: чугун арт.100014973	шт.	24	27 602,08	28 771,30
68.1.01.08-0005M	Насос CNP 40WQ12-10-0.75 (I), материал: чугун арт. WQ40WQEF12-10-0.75 (I)	шт.	24	29 697,62	30 955,61
68.1.01.08-0006M	Насос CNP 40WQ12-10-0.75 (I), материал: чугун арт.40WQAC12-10-0.75 (I)	шт.	24	37 723,89	39 321,87
68.1.01.08-0007M	Насос CNP 40WQ15-13-1.1 (I), материал: чугун арт.100014982	шт.	21.5	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0008M	Насос CNP 40WQ15-13-1.1 (I), материал: чугун арт.40WQEF15-13-1.1 (I)	шт.	23.5	33 382,61	34 796,70
68.1.01.08-0009M	Насос CNP 40WQ15-13-1.1 (I), материал: чугун арт.40WQAC15-13-1.1 (I)	шт.	21.5	40 851,75	42 582,23
68.1.01.08-0010M	Насос CNP 40WQ8-15-1.1 (I), материал: чугун арт.100014976	шт.	21.5	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0011M	Насос CNP 40WQ8-15-1.1 (I), материал: чугун арт.40WQEF8-15-1.1 (I)	шт.	21.5	33 382,61	34 796,70
68.1.01.08-0012M	Насос CNP 40WQ8-15-1.1 (I), материал: чугун арт.40WQAC8-15-1.1 (I)	шт.	21.5	40 851,75	42 582,23
68.1.01.08-0013M	Насос CNP 40WQ12-18-1.5 (I), материал: чугун арт.100014985	шт.	33	36 995,19	38 562,31
68.1.01.08-0014M	Насос CNP 40WQ12-18-1.5 (I), материал: чугун арт.40WQEF12-18-1.5 (I)	шт.	33	39 091,01	40 746,90
68.1.01.08-0015M	Насос CNP 40WQ12-18-1.5 (I), материал: чугун арт.40WQAC12-18-1.5 (I)	шт.	33	45 794,04	47 733,88
68.1.01.08-0016M	Насос CNP 50WQ8-15-1.1 (I), материал: чугун арт.100014994	шт.	25.5	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0017M	Насос CNP 50WQ8-15-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQEF8-15-1.1 (I)	шт.	25.5	33 816,09	35 248,54
68.1.01.08-0018M	Насос CNP 50WQ8-15-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQAC8-15-1.1 (I)	шт.	25.5	43 228,97	45 060,14
68.1.01.08-0019M	Насос CNP 50WQ9-22-2.2 (I), материал: чугун арт.100015021	шт.	37.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0020M	Насос CNP 50WQ9-22-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQEF9-22-2.2 (I)	шт.	37.5	45 666,36	47 600,79
68.1.01.08-0021M	Насос CNP 50WQ9-22-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQAC9-22-2.2 (I)	шт.	37.5	53 363,22	55 623,69
68.1.01.08-0022M	Насос CNP 50WQ10-7-0.55 (I), материал: чугун арт.100014988	шт.	21.5	28 252,46	29 449,23
68.1.01.08-0023M	Насос CNP 50WQ10-7-0.55 (I), материал: чугун арт.50WQEF10-7-0.55 (I)	шт.	21.5	30 709,37	32 010,22
68.1.01.08-0024M	Насос CNP 50WQ10-7-0.55 (I), материал: чугун арт.50WQAC10-7-0.55 (I)	шт.	21.5	40 538,64	42 255,86
68.1.01.08-0025M	Насос CNP 50WQ10-13-1.1 (I), материал: чугун арт.100014997	шт.	25.5	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0026M	Насос CNP 50WQ10-13-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQEF10-13-1.1 (I)	шт.	25.5	33 816,09	35 248,54
68.1.01.08-0027M	Насос CNP 50WQ10-13-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQAC10-13-1.1 (I)	шт.	25.5	43 228,97	45 060,14
68.1.01.08-0028M	Насос CNP 50WQ10-15-1.5 (I), материал: чугун арт.100015006	шт.	33	36 995,19	38 562,31
68.1.01.08-0029M	Насос CNP 50WQ10-15-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF10-15-1.5 (I)	шт.	33	39 524,49	41 198,74
68.1.01.08-0030M	Насос CNP 50WQ10-15-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC10-15-1.5 (I)	шт.	33	48 108,63	50 146,51
68.1.01.08-0031M	Насос CNP 50WQ10-18-1.5 (I), материал: чугун арт.100015009	шт.	33	36 995,19	38 562,31
68.1.01.08-0032M	Насос CNP 50WQ10-18-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF10-18-1.5 (I)	шт.	33	39 524,49	41 198,74
68.1.01.08-0033M	Насос CNP 50WQ10-18-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC10-18-1.5 (I)	шт.	33	48 108,63	50 146,51
68.1.01.08-0034M	Насос CNP 50WQ12-10-0.75 (I), материал: чугун арт.100014991	шт.	21.5	28 252,46	29 449,23
68.1.01.08-0035M	Насос CNP 50WQ12-10-0.75 (I), материал: чугун арт.50WQEF12-10-0.75 (I)	шт.	21.5	30 709,37	32 010,22

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.01.08-0036M	Насос CNP 50WQ12-10-0.75 (I), материал: чугун арт.50WQAC12-10-0.75 (I)	шт.	21.5	40 538,64	42 255,86
68.1.01.08-0037M	Насос CNP 50WQ12-12-1.5 (I), материал: чугун арт.100015012	шт.	33	36 995,19	38 562,31
68.1.01.08-0038M	Насос CNP 50WQ12-12-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF12-12-1.5 (I)	шт.	33	39 524,49	41 198,74
68.1.01.08-0039M	Насос CNP 50WQ12-12-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC12-12-1.5 (I)	шт.	33	48 108,63	50 146,51
68.1.01.08-0040M	Насос CNP 50WQ15-8-1.1 (I), материал: чугун арт.100015000	шт.	25.5	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0041M	Насос CNP 50WQ15-8-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-8-1.1 (I)	шт.	25.5	33 816,09	35 248,54
68.1.01.08-0042M	Насос CNP 50WQ15-8-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-8-1.1 (I)	шт.	25.5	43 228,97	45 060,14
68.1.01.08-0043M	Насос CNP 50WQ15-10-1.5 (I), материал: чугун арт.100015015	шт.	33	36 995,19	38 562,31
68.1.01.08-0044M	Насос CNP 50WQ15-10-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-10-1.5 (I)	шт.	33	39 524,49	41 198,74
68.1.01.08-0045M	Насос CNP 50WQ15-10-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-10-1.5 (I)	шт.	33	48 108,63	50 146,51
68.1.01.08-0046M	Насос CNP 50WQ15-13-1.1 (I), материал: чугун арт.100015003	шт.	25.5	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0047M	Насос CNP 50WQ15-13-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-13-1.1 (I)	шт.	23.5	33 816,09	35 248,54
68.1.01.08-0048M	Насос CNP 50WQ15-13-1.1 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-13-1.1 (I)	шт.	25.5	43 228,97	45 060,14
68.1.01.08-0049M	Насос CNP 50WQ15-15-1.5 (I), материал: чугун арт.100015018	шт.	33	36 995,19	38 562,31
68.1.01.08-0050M	Насос CNP 50WQ15-15-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-15-1.5 (I)	шт.	33	39 524,49	41 198,74
68.1.01.08-0051M	Насос CNP 50WQ15-15-1.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-15-1.5 (I)	шт.	33	48 108,63	50 146,51
68.1.01.08-0052M	Насос CNP 50WQ15-18-2.2 (I), материал: чугун арт.100015024	шт.	37.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0053M	Насос CNP 50WQ15-18-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-18-2.2 (I)	шт.	37.5	45 666,36	47 600,79
68.1.01.08-0054M	Насос CNP 50WQ15-18-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-18-2.2 (I)	шт.	37.5	53 363,22	55 623,69
68.1.01.08-0055M	Насос CNP 50WQ15-20-2.2 (I), материал: чугун арт.100015027	шт.	37.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0056M	Насос CNP 50WQ15-20-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-20-2.2 (I)	шт.	37.5	45 666,36	47 600,79
68.1.01.08-0057M	Насос CNP 50WQ15-20-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-20-2.2 (I)	шт.	37.5	53 363,22	55 623,69
68.1.01.08-0058M	Насос CNP 50WQ15-25-3 (I), материал: чугун арт.100015036	шт.	44	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0059M	Насос CNP 50WQ15-25-3 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-25-3 (I)	шт.	44	57 054,69	59 471,52
68.1.01.08-0060M	Насос CNP 50WQ15-27-3 (I), материал: чугун арт.100015039	шт.	44	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0061M	Насос CNP 50WQ15-27-3 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-27-3 (I)	шт.	44	49 929,56	52 044,58
68.1.01.08-0062M	Насос CNP 50WQ15-27-3 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-27-3 (I)	шт.	44	57 054,69	59 471,52
68.1.01.08-0063M	Насос CNP 50WQ15-32-4 (I), материал: чугун арт.100015045	шт.	49.5	65 825,89	68 614,27
68.1.01.08-0064M	Насос CNP 50WQ15-32-4 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-32-4 (I)	шт.	49.5	68 282,80	71 175,26
68.1.01.08-0065M	Насос CNP 50WQ15-32-4 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-32-4 (I)	шт.	49.5	73 069,75	76 164,99
68.1.01.08-0066M	Насос CNP 50WQ15-40-5.5 (I), материал: чугун арт.100015048	шт.	84	76 375,73	79 611,00
68.1.01.08-0067M	Насос CNP 50WQ15-40-5.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF15-40-5.5 (I)	шт.	84	78 904,21	82 246,59
68.1.01.08-0068M	Насос CNP 50WQ15-40-5.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC15-40-5.5 (I)	шт.	84	82 141,05	85 620,55
68.1.01.08-0069M	Насос CNP 50WQ20-15-2.2 (I), материал: чугун арт.100015030	шт.	37.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0070M	Насос CNP 50WQ20-15-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQEF20-15-2.2 (I)	шт.	37.5	45 666,36	47 600,79
68.1.01.08-0071M	Насос CNP 50WQ20-15-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQAC20-15-2.2 (I)	шт.	37.5	53 363,22	55 623,69
68.1.01.08-0072M	Насос CNP 50WQ20-30-5.5 (I), материал: чугун арт.100015051	шт.	84	76 375,73	79 611,00
68.1.01.08-0073M	Насос CNP 50WQ20-30-5.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF20-30-5.5 (I)	шт.	84	78 904,21	82 246,59
68.1.01.08-0074M	Насос CNP 50WQ20-30-5.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC20-30-5.5 (I)	шт.	84	82 141,05	85 620,55
68.1.01.08-0075M	Насос CNP 50WQ20-40-7.5 (I), материал: чугун арт.100015057	шт.	92	105 494,32	109 963,06
68.1.01.08-0076M	Насос CNP 50WQ20-40-7.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC20-40-7.5 (I)	шт.	92	107 415,28	111 965,40
68.1.01.08-0077M	Насос CNP 50WQ20-40-7.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF20-40-7.5 (I)	шт.	92	108 023,62	112 599,50
68.1.01.08-0078M	Насос CNP 50WQ25-10-2.2 (I), материал: чугун арт.100015033	шт.	37.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0079M	Насос CNP 50WQ25-10-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQEF25-10-2.2 (I)	шт.	37.5	45 666,36	47 600,79
68.1.01.08-0080M	Насос CNP 50WQ25-10-2.2 (I), материал: чугун арт.50WQAC25-10-2.2 (I)	шт.	37.5	53 363,22	55 623,69
68.1.01.08-0081M	Насос CNP 50WQ25-20-3 (I), материал: чугун арт.100015042	шт.	44	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0082M	Насос CNP 50WQ25-20-3 (I), материал: чугун арт.50WQEF25-20-3 (I)	шт.	44	49 929,56	52 044,58
68.1.01.08-0083M	Насос CNP 50WQ25-20-3 (I), материал: чугун арт.50WQAC25-20-3 (I)	шт.	44	57 054,69	59 471,52
68.1.01.08-0084M	Насос CNP 50WQ25-25-5.5 (I), материал: чугун арт.100015054	шт.	84	76 375,73	79 611,00
68.1.01.08-0085M	Насос CNP 50WQ25-25-5.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF25-25-5.5 (I)	шт.	84	78 904,21	82 246,59
68.1.01.08-0086M	Насос CNP 50WQ25-25-5.5 (I), материал: чугун арт.50WQAC25-25-5.5 (I)	шт.	84	82 141,05	85 620,55
68.1.01.08-0087M	Насос CNP 50WQ25-35-7.5 (I), материал: чугун арт.100015060	шт.	92	105 494,32	109 963,06
68.1.01.08-0088M	Насос CNP 50WQ25-35-7.5 (I), материал: чугун арт.50WQEF25-35-7.5 (I)	шт.	92	108 023,62	112 599,50
68.1.01.08-0089M	Насос CNP 65WQ15-10-1.1 (I), материал: чугун арт.100015063	шт.	27	31 359,18	32 687,55
68.1.01.08-0090M	Насос CNP 65WQ15-10-1.1 (I), материал: чугун арт.65WQEF15-10-1.1 (I)	шт.	27	34 611,47	36 077,62
68.1.01.08-0091M	Насос CNP 65WQ15-10-1.1 (I), материал: чугун арт.65WQAC15-10-1.1 (I)	шт.	27	48 984,53	51 059,52
68.1.01.08-0092M	Насос CNP 65WQ20-25-4 (I), материал: чугун арт.100015087	шт.	52	65 825,89	68 614,27
68.1.01.08-0093M	Насос CNP 65WQ20-25-4 (I), материал: чугун арт.65WQEF20-25-4 (I)	шт.	52	69 149,75	72 078,94
68.1.01.08-0094M	Насос CNP 65WQ20-25-4 (I), материал: чугун арт.65WQAC20-25-4 (I)	шт.	52	78 887,94	82 229,63

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.01.08-0095M	Насос CNP 65WQ20-27-4 (I), материал: чугун арт.100015090	шт.	52	65 825,89	68 614,27
68.1.01.08-0096M	Насос CNP 65WQ20-27-4 (I), материал: чугун арт.65WQEF20-27-4 (I)	шт.	52	69 149,75	72 078,94
68.1.01.08-0097M	Насос CNP 65WQ20-27-4 (I), материал: чугун арт.65WQAC20-27-4 (I)	шт.	52	78 887,94	82 229,63
68.1.01.08-0098M	Насос CNP 65WQ20-60-11 (I), материал: чугун арт.100015099	шт.	95	180 497,24	188 143,10
68.1.01.08-0099M	Насос CNP 65WQ20-60-11 (I), материал: чугун арт.65WQAC20-60-11 (I)	шт.	95	178 170,45	185 717,75
68.1.01.08-0100M	Насос CNP 65WQ20-60-11 (I), материал: чугун арт.65WQEF20-60-11 (I)	шт.	95	183 821,10	191 607,76
68.1.01.08-0101M	Насос CNP 65WQ25-10-1.5 (I), материал: чугун арт.100015066	шт.	30	37 718,20	39 315,94
68.1.01.08-0102M	Насос CNP 65WQ25-10-1.5 (I), материал: чугун арт.65WQEF25-10-1.5 (I)	шт.	30	41 042,06	42 780,60
68.1.01.08-0103M	Насос CNP 65WQ25-10-1.5 (I), материал: чугун арт.65WQAC25-10-1.5 (I)	шт.	30	54 489,61	56 797,79
68.1.01.08-0104M	Насос CNP 65WQ25-14-2.2 (I), материал: чугун арт.100015069	шт.	40.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0105M	Насос CNP 65WQ25-14-2.2 (I), материал: чугун арт.65WQEF25-14-2.2 (I)	шт.	40.5	46 388,55	48 353,57
68.1.01.08-0106M	Насос CNP 65WQ25-14-2.2 (I), материал: чугун арт.65WQAC25-14-2.2 (I)	шт.	40.5	59 181,41	61 688,33
68.1.01.08-0107M	Насос CNP 65WQ25-15-3 (I), материал: чугун арт.100015075	шт.	46	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0108M	Насос CNP 65WQ25-15-3 (I), материал: чугун арт.65WQEF25-15-3 (I)	шт.	46	50 652,56	52 798,21
68.1.01.08-0109M	Насос CNP 65WQ25-15-3 (I), материал: чугун арт.65WQAC25-15-3 (I)	шт.	46	62 872,88	65 536,17
68.1.01.08-0110M	Насос CNP 65WQ25-18-3 (I), материал: чугун арт.100015078	шт.	46	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0111M	Насос CNP 65WQ25-18-3 (I), материал: чугун арт.65WQEF25-18-3 (I)	шт.	46	50 652,56	52 798,21
68.1.01.08-0112M	Насос CNP 65WQ25-18-3 (I), материал: чугун арт.5WQAC25-18-3 (I)	шт.	46	62 872,88	65 536,17
68.1.01.08-0113M	Насос CNP 65WQ25-31-5.5 (I), материал: чугун арт.100015093	шт.	86	76 375,73	79 611,00
68.1.01.08-0114M	Насос CNP 65WQ25-31-5.5 (I), материал: чугун арт.65WQEF25-31-5.5 (I)	шт.	86	79 699,59	83 075,67
68.1.01.08-0115M	Насос CNP 65WQ25-31-5.5 (I), материал: чугун арт.65WQAC25-31-5.5 (I)	шт.	86	87 959,24	91 685,19
68.1.01.08-0116M	Насос CNP 65WQ30-25-5.5 (I), материал: чугун арт.100015096	шт.	86	76 375,73	79 611,00
68.1.01.08-0117M	Насос CNP 65WQ30-25-5.5 (I), материал: чугун арт.65WQEF30-25-5.5 (I)	шт.	86	79 699,59	83 075,67
68.1.01.08-0118M	Насос CNP 65WQ30-25-5.5 (I), материал: чугун арт.65WQAC30-25-5.5 (I)	шт.	86	87 959,24	91 685,19
68.1.01.08-0119M	Насос CNP 65WQ35-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100015072	шт.	40.5	43 064,68	44 888,90
68.1.01.08-0120M	Насос CNP 65WQ35-7-2.2 (I), материал: чугун арт.65WQEF35-7-2.2 (I)	шт.	40.5	42 171,70	43 958,10
68.1.01.08-0121M	Насос CNP 65WQ35-7-2.2 (I), материал: чугун арт.65WQAC35-7-2.2 (I)	шт.	40.5	59 181,41	61 688,33
68.1.01.08-0122M	Насос CNP 65WQ37-13-3 (I), материал: чугун арт.100015081	шт.	46	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0123M	Насос CNP 65WQ37-13-3 (I), материал: чугун арт.65WQEF37-13-3 (I)	шт.	46	50 652,56	52 798,21
68.1.01.08-0124M	Насос CNP 65WQ37-13-3 (I), материал: чугун арт.65WQAC37-13-3 (I)	шт.	46	62 872,88	65 536,17
68.1.01.08-0125M	Насос CNP 65WQ40-10-3 (I), материал: чугун арт.100015084	шт.	46	47 328,70	49 333,54
68.1.01.08-0126M	Насос CNP 65WQ40-10-3 (I), материал: чугун арт.65WQEF40-10-3 (I)	шт.	46	50 652,56	52 798,21
68.1.01.08-0127M	Насос CNP 65WQ40-10-3 (I), материал: чугун арт.65WQAC40-10-3 (I)	шт.	46	62 872,88	65 536,17
68.1.01.08-0128M	Насос CNP 65WQ40-50-11 (I), материал: чугун арт.65WQAC40-50-11 (I)	шт.	95	178 170,45	185 717,75
68.1.01.08-0129M	Насос CNP 65WQ40-50-11 (I), материал: чугун арт.100015102	шт.	95	180 497,24	188 143,10
68.1.01.08-0130M	Насос CNP 65WQ40-50-11 (I), материал: чугун арт.65WQEF40-50-11 (I)	шт.	95	183 821,10	191 607,76
68.1.01.08-0131M	Насос CNP 80WQ35-13-3 (I), материал: чугун арт.100015120	шт.	47	47 906,13	49 935,43
68.1.01.08-0132M	Насос CNP 80WQ35-13-3 (I), материал: чугун арт.80WQEF35-13-3 (I)	шт.	47	52 169,33	54 379,22
68.1.01.08-0133M	Насос CNP 80WQ35-13-3 (I), материал: чугун арт.80WQAC35-13-3 (I)	шт.	47	71 130,90	74 144,00
68.1.01.08-0134M	Насос CNP 80WQ36-10-2.2 (I), материал: чугун арт.100015189	шт.	56	75 942,25	79 159,16
68.1.01.08-0135M	Насос CNP 80WQ36-10-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQEF36-10-2.2 (I)	шт.	56	80 060,69	83 452,06
68.1.01.08-0136M	Насос CNP 80WQ36-10-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQAC36-10-2.2 (I)	шт.	56	94 277,60	98 271,19
68.1.01.08-0137M	Насос CNP 80WQ36-12-2.2 (I), материал: чугун арт.100015192	шт.	56	75 942,25	79 159,16
68.1.01.08-0138M	Насос CNP 80WQ36-12-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQEF36-12-2.2 (I)	шт.	56	80 060,69	83 452,06
68.1.01.08-0139M	Насос CNP 80WQ36-12-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQAC36-12-2.2 (I)	шт.	56	94 277,60	98 271,19
68.1.01.08-0140M	Насос CNP 80WQ36-16-4 (I), материал: чугун арт.100015195	шт.	65	89 092,95	92 866,93
68.1.01.08-0141M	Насос CNP 80WQ36-16-4 (I), материал: чугун арт.80WQEF36-16-4 (I)	шт.	65	93 211,39	97 159,82
68.1.01.08-0142M	Насос CNP 80WQ36-16-4 (I), материал: чугун арт.80WQAC36-16-4 (I)	шт.	65	105 663,48	110 139,39
68.1.01.08-0143M	Насос CNP 80WQ40-8-2.2 (I), материал: чугун арт.100015111	шт.	42.5	44 076,40	45 943,48
68.1.01.08-0144M	Насос CNP 80WQ40-8-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQEF40-8-2.2 (I)	шт.	42.5	48 339,60	50 387,27
68.1.01.08-0145M	Насос CNP 80WQ40-8-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-8-2.2 (I)	шт.	42.5	67 752,54	70 622,54
68.1.01.08-0146M	Насос CNP 80WQ40-10-2.2 (I), материал: чугун арт.100015114	шт.	42.5	44 076,40	45 943,48
68.1.01.08-0147M	Насос CNP 80WQ40-10-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQEF40-10-2.2 (I)	шт.	42.5	48 339,60	50 387,27
68.1.01.08-0148M	Насос CNP 80WQ40-10-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-10-2.2 (I)	шт.	42.5	67 752,54	70 622,54
68.1.01.08-0149M	Насос CNP 80WQ40-15-4 (I), материал: чугун арт.100015123	шт.	51	67 198,70	70 045,24
68.1.01.08-0150M	Насос CNP 80WQ40-15-4 (I), материал: чугун арт.80WQEF40-15-4 (I)	шт.	51	71 461,90	74 489,03
68.1.01.08-0151M	Насос CNP 80WQ40-15-4 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-15-4 (I)	шт.	51	87 771,37	91 489,37
68.1.01.08-0152M	Насос CNP 80WQ40-22-5.5 (I), материал: чугун арт.100015126	шт.	85.5	79 266,12	82 623,83
68.1.01.08-0153M	Насос CNP 80WQ40-22-5.5 (I), материал: чугун арт.80WQEF40-22-5.5 (I)	шт.	85.5	83 528,50	87 066,77
68.1.01.08-0154M	Насос CNP 80WQ40-22-5.5 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-22-5.5 (I)	шт.	85.5	98 281,36	102 444,56
68.1.01.08-0155M	Насос CNP 80WQ40-30-7.5 (I), материал: чугун арт.100015129	шт.	92	112 214,44	116 967,84
68.1.01.08-0156M	Насос CNP 80WQ40-30-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQEF40-30-7.5 (I)	шт.	92	116 477,64	121 411,63
68.1.01.08-0157M	Насос CNP 80WQ40-30-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-30-7.5 (I)	шт.	92	126 746,08	132 115,05
68.1.01.08-0158M	Насос CNP 80WQ45-9-2.2 (I), материал: чугун арт.100015117	шт.	42.5	44 076,40	45 943,48
68.1.01.08-0159M	Насос CNP 80WQ45-9-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQEF45-9-2.2 (I)	шт.	42.5	48 339,60	50 387,27
68.1.01.08-0160M	Насос CNP 80WQ45-9-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQAC45-9-2.2 (I)	шт.	42.5	67 752,54	70 622,54
68.1.01.08-0161M	Насос CNP 80WQ48-38-11 (I), материал: чугун арт.100015135	шт.	134.5	165 973,72	173 004,37
68.1.01.08-0162M	Насос CNP 80WQ48-38-11 (I), материал: чугун арт.80WQEF48-38-11 (I)	шт.	134.5	170 236,92	177 448,16

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.01.08-0163M	Насос CNP 80WQ48-38-11 (I), материал: чугун арт.80WQAC48-38-11 (I)	шт.	134,5	173 290,78	180 631,38
68.1.01.08-0164M	Насос CNP 80WQ50-25-7.5 (I), материал: чугун арт.100015132	шт.	92	112 214,44	116 967,84
68.1.01.08-0165M	Насос CNP 80WQ50-25-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQEF50-25-7.5 (I)	шт.	92	116 477,64	121 411,63
68.1.01.08-0166M	Насос CNP 80WQ50-25-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQAC50-25-7.5 (I)	шт.	92	126 746,08	132 115,05
68.1.01.08-0167M	Насос CNP 80WQ60-11-4 (I), материал: чугун арт.100015198	шт.	51	89 092,95	92 866,93
68.1.01.08-0168M	Насос CNP 80WQ60-11-4 (I), материал: чугун арт.80WQEF60-11-4 (I)	шт.	51	93 211,39	97 159,82
68.1.01.08-0169M	Насос CNP 80WQ60-11-4 (I), материал: чугун арт.80WQAC60-11-4 (I)	шт.	51	105 663,48	110 139,39
68.1.01.08-0170M	Насос CNP 100WQ45-22-7.5 (I), материал: чугун арт.100015156	шт.	98	113 226,15	118 022,41
68.1.01.08-0171M	Насос CNP 100WQ45-22-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF45-22-7.5 (I)	шт.	98	119 368,03	124 424,46
68.1.01.08-0172M	Насос CNP 100WQ45-22-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC45-22-7.5 (I)	шт.	98	137 631,81	143 461,89
68.1.01.08-0173M	Насос CNP 100WQ50-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100015138	шт.	48	44 076,40	45 943,48
68.1.01.08-0174M	Насос CNP 100WQ50-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100WQEF50-7-2.2 (I)	шт.	48	50 218,27	52 345,52
68.1.01.08-0175M	Насос CNP 100WQ50-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100WQAC50-7-2.2 (I)	шт.	48	77 824,17	81 120,81
68.1.01.08-0176M	Насос CNP 100WQ50-12-4 (I), материал: чугун арт.100015144	шт.	53,5	81 505,07	84 957,62
68.1.01.08-0177M	Насос CNP 100WQ50-12-4 (I), материал: чугун арт.100WQAC50-12-4 (I)	шт.	53,5	67 198,70	70 045,24
68.1.01.08-0178M	Насос CNP 100WQ50-12-4 (I), материал: чугун арт.100WQEF50-12-4 (I)	шт.	53,5	73 412,96	76 522,73
68.1.01.08-0179M	Насос CNP 100WQ60-9-3 (I), материал: чугун арт.100015141	шт.	50	49 278,94	51 366,39
68.1.01.08-0180M	Насос CNP 100WQ60-9-3 (I), материал: чугун арт.100WQEF60-9-3 (I)	шт.	50	55 420,81	57 768,44
68.1.01.08-0181M	Насос CNP 100WQ60-9-3 (I), материал: чугун арт.100WQAC60-9-3 (I)	шт.	50	82 328,92	85 816,37
68.1.01.08-0182M	Насос CNP 100WQ60-17-5.5 (I), материал: чугун арт.100015201	шт.	90	110 625,29	115 311,38
68.1.01.08-0183M	Насос CNP 100WQ60-17-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF60-17-5.5 (I)	шт.	90	116 550,02	121 487,08
68.1.01.08-0184M	Насос CNP 100WQ60-17-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC60-17-5.5 (I)	шт.	90	134 002,96	139 679,33
68.1.01.08-0185M	Насос CNP 100WQ60-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100015204	шт.	110	121 752,56	126 910,00
68.1.01.08-0186M	Насос CNP 100WQ60-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF60-20-7.5 (I)	шт.	110	127 604,90	133 010,25
68.1.01.08-0187M	Насос CNP 100WQ60-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC60-20-7.5 (I)	шт.	110	143 574,43	149 656,24
68.1.01.08-0188M	Насос CNP 100WQ65-15-5.5 (I), материал: чугун арт.100015147	шт.	89	81 505,07	84 957,62
68.1.01.08-0189M	Насос CNP 100WQ65-15-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF65-15-5.5 (I)	шт.	89	87 647,76	91 360,51
68.1.01.08-0190M	Насос CNP 100WQ65-15-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC65-15-5.5 (I)	шт.	89	110 230,04	114 899,38
68.1.01.08-0191M	Насос CNP 100WQ65-18-5.5 (I), материал: чугун арт.100015150	шт.	89	81 505,07	84 957,62
68.1.01.08-0192M	Насос CNP 100WQ65-18-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF65-18-5.5 (I)	шт.	89	87 647,76	91 360,51
68.1.01.08-0193M	Насос CNP 100WQ65-18-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC65-18-5.5 (I)	шт.	89	110 230,04	114 899,38
68.1.01.08-0194M	Насос CNP 100WQ65-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100015159	шт.	98	113 226,15	118 022,41
68.1.01.08-0195M	Насос CNP 100WQ65-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF65-20-7.5 (I)	шт.	98	119 368,03	124 424,46
68.1.01.08-0196M	Насос CNP 100WQ65-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC65-20-7.5 (I)	шт.	98	137 631,81	143 461,89
68.1.01.08-0197M	Насос CNP 100WQ70-14-5.5 (I), материал: чугун арт.100015153	шт.	89	81 505,07	84 957,62
68.1.01.08-0198M	Насос CNP 100WQ70-14-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF70-14-5.5 (I)	шт.	89	87 647,76	91 360,51
68.1.01.08-0199M	Насос CNP 100WQ70-14-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC70-14-5.5 (I)	шт.	89	110 230,04	114 899,38
68.1.01.08-0200M	Насос CNP 100WQ80-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100015162	шт.	98	113 226,15	118 022,41
68.1.01.08-0201M	Насос CNP 100WQ80-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF80-15-7.5 (I)	шт.	98	119 368,03	124 424,46
68.1.01.08-0202M	Насос CNP 100WQ80-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC80-15-7.5 (I)	шт.	98	137 631,81	143 461,89
68.1.01.08-0203M	Насос CNP 100WQ80-25-11 (I), материал: чугун арт.100015168	шт.	128	188 011,92	195 976,11
68.1.01.08-0204M	Насос CNP 100WQ80-25-11 (I), материал: чугун арт.100WQEF80-25-11 (I)	шт.	128	194 153,80	202 378,15
68.1.01.08-0205M	Насос CNP 100WQ80-25-11 (I), материал: чугун арт.100WQAC80-25-11 (I)	шт.	128	202 443,54	211 019,04
68.1.01.08-0206M	Насос CNP 100WQ80-35-18.5 (I), материал: чугун арт.100015207	шт.	280	275 297,77	286 959,38
68.1.01.08-0207M	Насос CNP 100WQ80-35-18.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC80-35-18.5 (I)	шт.	280	277 953,12	289 727,22
68.1.01.08-0208M	Насос CNP 100WQ80-35-18.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF80-35-18.5 (I)	шт.	280	281 367,26	293 285,98
68.1.01.08-0209M	Насос CNP 100WQ100-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100015165	шт.	98	113 226,15	118 022,41
68.1.01.08-0210M	Насос CNP 100WQ100-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF100-15-7.5 (I)	шт.	98	119 368,03	124 424,46
68.1.01.08-0211M	Насос CNP 100WQ100-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC100-15-7.5 (I)	шт.	98	137 631,81	143 461,89
68.1.01.08-0212M	Насос CNP 100WQ100-35-22 (I), материал: чугун арт.100WQAC100-35-22 (I)	шт.	285	277 953,12	289 727,22
68.1.01.08-0213M	Насос CNP 100WQ100-39-22 (I), материал: чугун арт.100WQAC100-39-22 (I)	шт.	285	277 953,12	289 727,22
68.1.01.08-0214M	Насос CNP 150WQ100-7-5.5 (I), материал: чугун арт.100015174	шт.	102	86 418,89	90 079,60
68.1.01.08-0215M	Насос CNP 150WQ100-7-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF100-7-5.5 (I)	шт.	102	98 557,88	102 732,79
68.1.01.08-0216M	Насос CNP 150WQ100-7-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC100-7-5.5 (I)	шт.	102	147 953,93	154 221,26
68.1.01.08-0217M	Насос CNP 150WQ100-10-5.5 (I), материал: чугун арт.100015177	шт.	102	86 418,89	90 079,60
68.1.01.08-0218M	Насос CNP 150WQ100-10-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF100-10-5.5 (I)	шт.	102	98 557,88	102 732,79
68.1.01.08-0219M	Насос CNP 150WQ100-10-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC100-10-	шт.	102	147 953,93	154 221,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	5.5 (I)				
68.1.01.08-0220M	Насос CNP 150WQ100-17-7.5 (I), материал: чугун арт.100015180	шт.	109	115 249,59	120 131,56
68.1.01.08-0221M	Насос CNP 150WQ100-17-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF100-17-7.5 (I)	шт.	109	127 388,57	132 784,75
68.1.01.08-0222M	Насос CNP 150WQ100-17-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC100-17-7.5 (I)	шт.	109	172 915,05	180 239,73
68.1.01.08-0223M	Насос CNP 150WQ120-25-15 (I), материал: чугун арт.100015183	шт.	145	228 475,74	238 153,98
68.1.01.08-0224M	Насос CNP 150WQ120-25-15 (I), материал: чугун арт.150WQEF120-25-15 (I)	шт.	145	240 614,73	250 807,17
68.1.01.08-0225M	Насос CNP 150WQ120-25-15 (I), материал: чугун арт.150WQAC120-25-15 (I)	шт.	145	271 009,36	282 489,31
68.1.01.08-0226M	Насос CNP 150WQ150-10-7.5 (I), материал: чугун арт.100015186	шт.	109	115 249,59	120 131,56
68.1.01.08-0227M	Насос CNP 150WQ150-10-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-10-7.5 (I)	шт.	109	127 388,57	132 784,75
68.1.01.08-0228M	Насос CNP 150WQ150-10-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-10-7.5 (I)	шт.	109	172 915,05	180 239,73
68.1.01.08-0229M	Насос CNP 150WQ150-16-11 (I), материал: чугун арт.100015219	шт.	216	204 992,35	213 675,82
68.1.01.08-0230M	Насос CNP 150WQ150-16-11 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-16-11 (I)	шт.	216	217 131,33	226 329,01
68.1.01.08-0231M	Насос CNP 150WQ150-16-11 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-16-11 (I)	шт.	216	250 677,41	261 296,11
68.1.01.08-0232M	Насос CNP 150WQ150-20-15 (I), материал: чугун арт.100015222	шт.	237	228 475,74	238 153,98
68.1.01.08-0233M	Насос CNP 150WQ150-20-15 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-20-15 (I)	шт.	237	240 614,73	250 807,17
68.1.01.08-0234M	Насос CNP 150WQ150-20-15 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-20-15 (I)	шт.	237	271 009,36	282 489,31
68.1.01.08-0235M	Насос CNP 150WQ150-24-18.5 (I), материал: чугун арт.100015225	шт.	290	281 584,41	293 512,32
68.1.01.08-0236M	Насос CNP 150WQ150-24-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-24-18.5 (I)	шт.	290	293 723,39	306 165,51
68.1.01.08-0237M	Насос CNP 150WQ150-24-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-24-18.5 (I)	шт.	290	316 990,45	330 418,17
68.1.01.08-0238M	Насос CNP 150WQ180-20-18.5 (I), материал: чугун арт.100015228	шт.	290	281 584,41	293 512,32
68.1.01.08-0239M	Насос CNP 150WQ180-20-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF180-20-18.5 (I)	шт.	290	293 723,39	306 165,51
68.1.01.08-0240M	Насос CNP 150WQ180-20-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC180-20-18.5 (I)	шт.	290	316 990,45	330 418,17
68.1.01.08-0241M	Насос CNP 150WQ200-16-18.5 (I), материал: чугун арт.100015234	шт.	290	281 584,41	293 512,32
68.1.01.08-0242M	Насос CNP 150WQ200-16-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF200-16-18.5 (I)	шт.	290	293 723,39	306 165,51
68.1.01.08-0243M	Насос CNP 150WQ200-16-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC200-16-18.5 (I)	шт.	290	316 990,45	330 418,17
68.1.01.08-0244M	Насос CNP 150WQ240-7-7.5 (I), материал: чугун арт.100015216	шт.	126	115 249,59	120 131,56
68.1.01.08-0245M	Насос CNP 150WQ240-7-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF240-7-7.5 (I)	шт.	126	127 388,57	132 784,75
68.1.01.08-0246M	Насос CNP 150WQ240-7-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC240-7-7.5 (I)	шт.	126	172 915,05	180 239,73
68.1.01.08-0247M	Насос CNP 150WQ250-14-18.5 (I), материал: чугун арт.100015231	шт.	290	281 584,41	293 512,32
68.1.01.08-0248M	Насос CNP 150WQ250-14-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF250-14-18.5 (I)	шт.	290	293 723,39	306 165,51
68.1.01.08-0249M	Насос CNP 150WQ250-14-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC250-14-18.5 (I)	шт.	290	316 990,45	330 418,17
68.1.01.08-0250M	Насос CNP 200WQ270-10-11 (I), материал: чугун арт.200WQEF270-10-11 (I)	шт.	255	214 471,10	223 556,10
68.1.01.08-0251M	Насос CNP 200WQ270-10-11 (I), материал: чугун арт.100015264	шт.	255	220 093,29	229 416,44
68.1.01.08-0252M	Насос CNP 200WQ270-10-11 (I), материал: чугун арт.200WQAC270-10-11 (I)	шт.	255	274 825,25	286 466,85
68.1.01.08-0253M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.100015273	шт.	330	291 194,10	303 529,08
68.1.01.08-0254M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQEF300-12-18.5 (I)	шт.	330	279 110,27	290 933,38
68.1.01.08-0255M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQAC300-12-18.5 (I)	шт.	330	336 386,83	350 636,17
68.1.01.08-0256M	Насос CNP 200WQ270-14-15 (I), материал: чугун арт.100015267	шт.	230	241 554,06	251 786,29
68.1.01.08-0257M	Насос CNP 200WQ270-14-15 (I), материал: чугун арт.200WQEF270-14-15 (I)	шт.	230	234 045,88	243 960,07
68.1.01.08-0258M	Насос CNP 200WQ270-14-15 (I), материал: чугун арт.200WQAC270-14-15 (I)	шт.	230	293 405,40	305 834,05
68.1.01.08-0259M	Насос CNP 200WQ250-15-18.5 (I), материал: чугун арт.100015270	шт.	330	291 194,10	303 529,08
68.1.01.08-0260M	Насос CNP 200WQ250-15-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQEF250-15-18.5 (I)	шт.	330	279 107,16	290 930,14
68.1.01.08-0261M	Насос CNP 200WQ250-15-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQAC250-15-18.5 (I)	шт.	330	336 383,87	350 633,09
68.1.01.08-0262M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQEF300-12-18.5 (I)	шт.	330	279 107,16	290 930,14
68.1.01.08-0263M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.100015273	шт.	330	291 194,10	303 529,08
Подраздел: Насосы центробежные					
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ1" и "КМЛ2" маломощные для воды с малым содержанием примесей					
68.1.02.01-0001M	Насос КМЛ2 40/160; подача 12.5 м3/ч, напор 25 м, эл/двиг. RA90B2Y2 (мощность 2.2 кВт)	шт.	48	63 416,67	66 103,00
68.1.02.01-0002M	Насос КМЛ2 50/160; подача 16 м3/ч, напор 27 м, эл/двиг. RA100B2Y2 (мощность 3 кВт)	шт.	50	75 500,00	78 698,18
68.1.02.01-0003M	Насос КМЛ2 50/200; подача 25 м3/ч, напор 43 м, эл/двиг. RA132SA2Y2 (мощность 5,5 кВт)	шт.	91	88 666,67	92 422,59
68.1.02.01-0004M	Насос КМЛ2 65/160; подача 25 м3/ч, напор 30 м, эл/двиг. RA132SA2Y2 (мощность 5,5 кВт)	шт.	96	106 000,00	110 490,16
68.1.02.01-0005M	Насос КМЛ2 65/200; подача 50 м3/ч, напор 45 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	150	167 750,00	174 855,89

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.01-0006М	Насос КМЛ2 80/160; подача 70 м3/ч, напор 27 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	180	110 500,00	115 180,78
68.1.02.01-0007М	Насос КМЛ1 80/200; подача 60 м3/ч, напор 45 м, эл/двиг. RA160MB2Y2 (мощность 15 кВт)	шт.	205	166 500,00	173 552,94
68.1.02.01-0008М	Насос КМЛ2 100/160; подача 100 м3/ч, напор 20 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	190	188 166,67	196 137,41
68.1.02.01-0009М	Насос КМЛ2 100/200; подача 100 м3/ч, напор 43 м, эл/двиг. RA180M2Y2 (мощность 22 кВт)	шт.	235	239 916,67	250 079,54
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"					
68.1.02.02-0001М	Насос 1Д 200-90; подача 200 м3/ч, напор 90 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		105 490,00	109 958,56
68.1.02.02-0002М	Насос 1Д 200-90А; подача 180 м3/ч, напор 74 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		105 490,00	109 958,56
68.1.02.02-0003М	Насос 1Д 200-90Б; подача 160 м3/ч, напор 62 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.		105 490,00	109 958,56
68.1.02.02-0004М	Насос 1Д 315-50; подача 315 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		114 210,00	119 047,94
68.1.02.02-0005М	Насос 1Д 315-50А; подача 300 м3/ч, напор 42 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.		114 210,00	119 047,94
68.1.02.02-0006М	Насос 1Д 315-50Б; подача 220 м3/ч, напор 36 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.		114 210,00	119 047,94
68.1.02.02-0007М	Насос 1Д 315-71; подача 315 м3/ч, напор 71 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		115 590,00	120 486,39
68.1.02.02-0008М	Насос 1Д 315-71А; подача 300 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		115 590,00	120 486,39
68.1.02.02-0009М	Насос 1Д 500-63; подача 500 м3/ч, напор 63 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.		282 000,00	293 945,52
68.1.02.02-0010М	Насос 1Д 500-63А; подача 450 м3/ч, напор 53 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		282 000,00	293 945,52
68.1.02.02-0011М	Насос 1Д 500-63Б; подача 400 м3/ч, напор 44 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		282 000,00	293 945,52
68.1.02.02-0012М	Насос 1Д 630-90; подача 630 м3/ч, напор 90 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		330 320,00	344 312,36
68.1.02.02-0013М	Насос 1Д 630-90А; подача 550 м3/ч, напор 74 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		330 320,00	344 312,36
68.1.02.02-0014М	Насос 1Д 630-90Б; подача 500 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.		330 320,00	344 312,36
68.1.02.02-0015М	Насос 1Д 720-90; подача 720 м3/ч, напор 90 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		435 610,00	454 062,44
68.1.02.02-0016М	Насос 1Д 720-90А; подача 650 м3/ч, напор 74 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		435 610,00	454 062,44
68.1.02.02-0017М	Насос 1Д 800/56; подача 800 м3/ч, напор 56 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		366 370,00	381 889,43
68.1.02.02-0018М	Насос 1Д 800/56А; подача 740 м3/ч, напор 48 м, мощность двиг. 132 кВт	шт.		366 370,00	381 889,43
68.1.02.02-0019М	Насос 1Д 800/56Б; подача 700 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		366 370,00	381 889,43
68.1.02.02-0020М	Насос 1Д 1080/70; подача 1080 м3/ч, напор 70 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		557 430,00	581 042,73
68.1.02.02-0021М	Насос 1Д 1080/70А; подача 1000 м3/ч, напор 57 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		557 430,00	581 042,73
68.1.02.02-0022М	Насос 1Д 1080/70Б; подача 950 м3/ч, напор 45 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		557 430,00	581 042,73
68.1.02.02-0023М	Насос 1Д 1250/63; подача 1250 м3/ч, напор 63 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		398 990,00	415 891,22
68.1.02.02-0024М	Насос 1Д 1250/63А; подача 1100 м3/ч, напор 52.5 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		398 990,00	415 891,22
68.1.02.02-0025М	Насос 1Д 1250/63Б; подача 1050 м3/ч, напор 44 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		398 990,00	415 891,22
68.1.02.02-0026М	Насос 1Д 1250/125; подача 1250 м3/ч, напор 125 м, мощность двиг. 630 кВт	шт.		640 780,00	667 923,44
68.1.02.02-0027М	Насос 1Д 1250/125А; подача 1150 м3/ч, напор 102 м, мощность двиг. 500 кВт	шт.		640 780,00	667 923,44
68.1.02.02-0028М	Насос 1Д 1250/125Б; подача 1030 м3/ч, напор 87 м, мощность двиг. 400 кВт	шт.		640 780,00	667 923,44
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"					
68.1.02.04-0001М	Насос ЦНС 13-105; подача 13 м3/ч, напор 105 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	201	103 903,33	108 304,68
68.1.02.04-0002М	Насос ЦНС 13-175; подача 13 м3/ч, напор 175 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	245	125 524,17	130 841,37
68.1.02.04-0003М	Насос ЦНС 13-245; подача 13 м3/ч, напор 245 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	289	149 181,67	155 501,00
68.1.02.04-0004М	Насос ЦНС 13-315; подача 13 м3/ч, напор 315 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	333	169 048,00	176 208,87
68.1.02.04-0005М	Насос ЦНСг 38-44; подача 38 м3/ч, напор 44 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	178	94 581,67	98 588,15
68.1.02.04-0006М	Насос ЦНСг 38-88; подача 38 м3/ч, напор 88 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	219	115 962,50	120 874,67
68.1.02.04-0007М	Насос ЦНСг 38-132; подача 38 м3/ч, напор 132 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	259	140 750,83	146 713,04
68.1.02.04-0008М	Насос ЦНСг 38-176; подача 38 м3/ч, напор 176 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	300	157 171,67	163 829,46
68.1.02.04-0009М	Насос ЦНСг 38-220; подача 38 м3/ч, напор 220 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	341	191 120,00	199 215,84
68.1.02.04-0010М	Насос ЦНСг 60-99; подача 60 м3/ч, напор 99 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	233	145 282,50	151 436,67
68.1.02.04-0011М	Насос ЦНСг 60-165; подача 60 м3/ч, напор 165 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	282	185 733,33	193 601,00
68.1.02.04-0012М	Насос ЦНСг 60-231; подача 60 м3/ч, напор 231 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.	331	213 536,25	222 581,65
68.1.02.04-0013М	Насос ЦНСг 60-297; подача 60 м3/ч, напор 297 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.	380	265 815,00	277 074,92
68.1.02.04-0014М	Насос ЦНС 105-98; подача 105 м3/ч, напор 98 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	1080	246 567,50	257 012,10
68.1.02.04-0015М	Насос ЦНС 105-196; подача 105 м3/ч, напор 195 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.	1610	346 520,00	361 198,59
68.1.02.04-0016М	Насос ЦНС 105-294; подача 105 м3/ч, напор 294 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.	1970	531 037,50	553 532,25
68.1.02.04-0017М	Насос ЦНС 105-392; подача 105 м3/ч, напор 392 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.	2160	582 245,00	606 908,90
68.1.02.04-0018М	Насос ЦНС 105-490; подача 105 м3/ч, напор 490 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	2580	648 328,33	675 791,52
68.1.02.04-0019М	Насос ЦНС 180-128; подача 180 м3/ч, напор 128 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.	2030	440 463,33	459 121,36
68.1.02.04-0020М	Насос ЦНС 180-297; подача 180 м3/ч, напор 297 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	3160	803 385,83	837 417,26
68.1.02.04-0021М	Насос ЦНС 300-180; подача 300 м3/ч, напор 180 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	3698	873 331,67	910 326,00
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "БК", "ВКС"					
68.1.02.06-0001М	Насос БК 1/16а; подача 3.6 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 1.2 кВт	шт.	27	39 666,67	41 346,95

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.06-0002M	Насос ВК 2/26а; подача 7.2 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 4.6 кВт	шт.	30	39 333,33	40 999,49
68.1.02.06-0004M	Насос ВК 4/28а; подача 14.4 м3/ч, напор 28 м, мощность двиг. 7 кВт	шт.	33	42 083,33	43 865,98
68.1.02.06-0005M	Насос ВК 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 24 м, мощность двиг. 8.3 кВт	шт.	36	48 083,33	50 120,14
68.1.02.06-0006M	Насос ВК 5/32а; подача 18 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 8.8 кВт	шт.	39	48 083,33	50 120,14
68.1.02.06-0008M	Насос ВКС 1/16а; подача 3.6 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 1.2 кВт	шт.	30.5	39 666,67	41 346,95
68.1.02.06-0009M	Насос ВКС 2/26а; подача 7.2 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 4.6 кВт	шт.	34	43 333,33	45 168,93
68.1.02.06-0010M	Насос ВКС 4/28а; подача 14.4 м3/ч, напор 28 м, мощность двиг. 7 кВт	шт.	37	45 616,67	47 548,99
68.1.02.06-0011M	Насос ВКС 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 8.3 кВт	шт.	40.5	52 166,67	54 376,45
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦВК"					
68.1.02.07-0001M	Насос ЦВК 4/112; подача 14.4 м3/ч, напор 112 м	шт.	303	118 780,00	123 811,52
68.1.02.07-0002M	Насос ЦВК 5/125; подача 18 м3/ч, напор 125 м	шт.	313	118 780,00	123 811,52
68.1.02.07-0003M	Насос ЦВК 6,3/160; подача 22.7 м3/ч, напор 160 м	шт.	385	118 780,00	123 811,52
Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ"					
68.1.02.08-0001M	Насос ЭЦВ 4-2,5-65; подача 2.5 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	18	39 900,00	41 590,16
68.1.02.08-0002M	Насос ЭЦВ 4-2,5-80; подача 2.5 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	19	41 800,00	43 570,65
68.1.02.08-0003M	Насос ЭЦВ 5-6,5-65; подача 6.5 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	42	51 056,25	53 218,99
68.1.02.08-0004M	Насос ЭЦВ 5-6,5-80; подача 6.5 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	49	51 646,88	53 834,64
68.1.02.08-0005M	Насос ЭЦВ 6-10-50; подача 10 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	47.6	42 984,38	44 805,19
68.1.02.08-0006M	Насос ЭЦВ 6-10-110; подача 10 м3/ч, напор 110 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	57	49 021,88	51 098,44
68.1.02.08-0007M	Насос ЭЦВ 6-10-185; подача 10 м3/ч, напор 185 м, мощность двиг. 9 кВт	шт.	74	66 937,50	69 772,97
68.1.02.08-0008M	Насос ЭЦВ 6-16-85; подача 16 м3/ч, напор 85 м, мощность двиг. 6.3 кВт	шт.	66	66 346,88	69 157,33
68.1.02.08-0009M	Насос ЭЦВ 6-16-140; подача 16 м3/ч, напор 140 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	78	72 975,00	76 066,22
68.1.02.08-0010M	Насос ЭЦВ 8-25-100; подача 25 м3/ч, напор 100 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	78	72 318,75	75 382,17
68.1.02.08-0011M	Насос ЭЦВ 8-25-300; подача 25 м3/ч, напор 300 м, мощность двиг. 32 кВт	шт.	164.5	223 584,38	233 055,41
68.1.02.08-0012M	Насос ЭЦВ 8-40-60; подача 40 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	74	83 475,00	87 011,00
68.1.02.08-0013M	Насос ЭЦВ 8-40-120; подача 40 м3/ч, напор 120 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	132	118 650,00	123 676,01
68.1.02.08-0014M	Насос ЭЦВ 10-65-65; подача 65 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	137	110 906,25	115 604,24
68.1.02.08-0015M	Насос ЭЦВ 10-65-110; подача 65 м3/ч, напор 110 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	183	130 921,88	136 467,73
68.1.02.08-0016M	Насос ЭЦВ 10-65-200; подача 65 м3/ч, напор 200 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	236	290 193,75	302 486,36
68.1.02.08-0017M	Насос ЭЦВ 12-160-65; подача 160 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	210	207 965,63	216 775,05
68.1.02.08-0018M	Насос ЭЦВ 12-160-100; подача 160 м3/ч, напор 100 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	255	241 828,13	252 071,96
68.1.02.08-0019M	Насос ЭЦВ 12-210-55; подача 210 м3/ч, напор 55 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	251	238 566,67	248 672,35
Группа: Насосы центробежные консольные, консольно-моноблочный CNP серии NISO					
68.1.02.09-0001M	Насос CNP NISO 50-32-160-0.55, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 8.5 м арт.NISO 50-32-160-0.55	шт.	63	58 512,50	60 991,09
68.1.02.09-0002M	Насос CNP NISO 50-32-160-0.55, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 8.5 м арт.NISO 50-32-160-0.55	шт.	63	68 675,27	71 584,36
68.1.02.09-0003M	Насос CNP NISO 50-32-160-0.75, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 11 м арт.NISO 50-32-160-0.75	шт.	64	58 880,61	61 374,79
68.1.02.09-0004M	Насос CNP NISO 50-32-160-0.75, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 11 м арт.NISO 50-32-160-0.75	шт.	64	69 060,77	71 986,18
68.1.02.09-0005M	Насос CNP NISO 50-32-160-3, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 28 м арт.NISO 50-32-160-3	шт.	94	81 306,53	84 750,67
68.1.02.09-0006M	Насос CNP NISO 50-32-160-3, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 28 м арт.NISO 50-32-160-3	шт.	94	70 399,21	73 381,32
68.1.02.09-0007M	Насос CNP NISO 50-32-160-4, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 50-32-160-4	шт.	100	77 577,35	80 863,52
68.1.02.09-0008M	Насос CNP NISO 50-32-160-4, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 50-32-160-4	шт.	100	88 872,48	92 637,12
68.1.02.09-0009M	Насос CNP NISO 50-32-160-5.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 44 м арт.NISO 50-32-160-5.5	шт.	124	93 863,25	97 839,29
68.1.02.09-0010M	Насос CNP NISO 50-32-160-5.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 44 м арт.NISO 50-32-160-5.5	шт.	124	106 124,37	110 619,80
68.1.02.09-0011M	Насос CNP NISO 50-32-200-1.1, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 14 м арт.NISO 50-32-200-1.1	шт.	90	66 548,24	69 367,23
68.1.02.09-0012M	Насос CNP NISO 50-32-200-1.1, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 14 м арт.NISO 50-32-200-1.1	шт.	90	80 203,38	83 600,79
68.1.02.09-0013M	Насос CNP NISO 50-32-200-1.5, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 18 м арт.NISO 50-32-200-1.5	шт.	97	69 167,18	72 097,10
68.1.02.09-0014M	Насос CNP NISO 50-32-200-1.5, материал: чугун, макс. расход 6.3 м3/ч, макс. напор 18 м арт.NISO 50-32-200-1.5	шт.	97	82 974,84	86 489,66
68.1.02.09-0015M	Насос CNP NISO 50-32-200-7.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 55 м арт.NISO 50-32-200-7.5	шт.	139	101 133,61	105 417,63
68.1.02.09-0016M	Насос CNP NISO 50-32-200-7.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 55 м арт.NISO 50-32-200-7.5S	шт.	139	116 848,42	121 798,12
68.1.02.09-0017M	Насос CNP NISO 50-32-200-11, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 74 м арт.NISO 50-32-200-11	шт.	195	123 741,61	128 983,31
68.1.02.09-0018M	Насос CNP NISO 50-32-200-11, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 74 м арт.NISO 50-32-200-11S	шт.	195	140 803,14	146 767,57
68.1.02.09-0019M	Насос CNP NISO 65-40-200-1.1, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 12 м арт.NISO 65-40-200-1.1	шт.	92	66 953,80	69 789,96
68.1.02.09-0020M	Насос CNP NISO 65-40-200-1.1, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 12 м арт.NISO 65-40-200-1.1	шт.	92	78 744,34	82 079,95

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.09-0021M	Насос CNP NISO 65-40-200-1.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 15 м арт.NISO 65-40-200-1.5	шт.	99	69 812,75	72 770,02
68.1.02.09-0022M	Насос CNP NISO 65-40-200-1.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 15 м арт.NISO 65-40-200-1.5	шт.	99	81 784,20	85 248,58
68.1.02.09-0023M	Насос CNP NISO 65-40-200-2.2, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 17.5 м арт.NISO 65-40-200-2.2	шт.	110	75 100,29	78 281,54
68.1.02.09-0024M	Насос CNP NISO 65-40-200-2.2, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 17.5 м арт.NISO 65-40-200-2.2	шт.	110	87 383,88	91 085,47
68.1.02.09-0025M	Насос CNP NISO 65-40-200-7.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 48 м арт.NISO 65-40-200-7.5	шт.	140	101 173,81	105 459,53
68.1.02.09-0026M	Насос CNP NISO 65-40-200-7.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 48 м арт.NISO 65-40-200-7.5	шт.	140	115 031,13	119 903,85
68.1.02.09-0027M	Насос CNP NISO 65-40-315-4, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 34 м арт.NISO 65-40-315-4	шт.	160	110 278,02	114 949,40
68.1.02.09-0028M	Насос CNP NISO 65-40-250-3, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 65-40-250-3S	шт.	140	111 605,82	116 333,44
68.1.02.09-0029M	Насос CNP NISO 65-40-200-11, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 62 м арт.NISO 65-40-200-11	шт.	197	124 700,51	129 982,83
68.1.02.09-0030M	Насос CNP NISO 65-40-315-5.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 65-40-315-5.5	шт.	182	126 834,68	132 207,40
68.1.02.09-0031M	Насос CNP NISO 65-40-200-15, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 72 м арт.NISO 65-40-200-15	шт.	207	132 299,57	137 903,78
68.1.02.09-0032M	Насос CNP NISO 65-40-200-11, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 62 м арт.NISO 65-40-200-11S	шт.	197	139 969,58	145 898,69
68.1.02.09-0033M	Насос CNP NISO 65-40-200-15, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 72 м арт.NISO 65-40-200-15S	шт.	207	148 013,21	154 283,05
68.1.02.09-0034M	Насос CNP NISO 65-40-250-18.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 84 м арт.NISO 65-40-250-18.5	шт.	253	153 792,61	160 307,26
68.1.02.09-0035M	Насос CNP NISO 65-40-315-4, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 34 м арт.NISO 65-40-315-4S	шт.	160	154 717,22	161 271,04
68.1.02.09-0036M	Насос CNP NISO 65-40-315-5.5, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 65-40-315-5.5S	шт.	182	173 534,56	180 885,48
68.1.02.09-0037M	Насос CNP NISO 65-40-250-18.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 84 м арт.NISO 65-40-250-18.5S	шт.	253	176 497,57	183 974,00
68.1.02.09-0038M	Насос CNP NISO 65-40-250-22, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 95 м арт.NISO 65-40-250-22	шт.	289	176 771,88	184 259,93
68.1.02.09-0039M	Насос CNP NISO 65-40-315-22, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 105 м арт.NISO 65-40-315-22	шт.	301	185 541,48	193 401,02
68.1.02.09-0040M	Насос CNP NISO 65-40-250-22, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 95 м арт.NISO 65-40-250-22S	шт.	289	200 867,30	209 376,04
68.1.02.09-0041M	Насос CNP NISO 65-40-250-30, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 105 м арт.NISO 65-40-250-30	шт.	349	221 883,84	231 282,84
68.1.02.09-0042M	Насос CNP NISO 65-40-315-30, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 120 м арт.NISO 65-40-315-30	шт.	372	228 625,69	238 310,27
68.1.02.09-0043M	Насос CNP NISO 65-40-315-22, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 105 м арт.NISO 65-40-315-22S	шт.	301	240 380,76	250 563,29
68.1.02.09-0044M	Насос CNP NISO 65-40-315-37, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 145 м арт.NISO 65-40-315-37	шт.	391	245 798,36	256 210,38
68.1.02.09-0045M	Насос CNP NISO 65-40-250-30, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 105 м арт.NISO 65-40-250-30S	шт.	349	248 684,51	259 218,79
68.1.02.09-0046M	Насос CNP NISO 65-40-315-30, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 120 м арт.NISO 65-40-315-30S	шт.	372	289 403,99	301 663,14
68.1.02.09-0047M	Насос CNP NISO 65-40-315-45, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 165 м арт.NISO 65-40-315-45	шт.	459	296 009,86	308 548,84
68.1.02.09-0048M	Насос CNP NISO 65-40-315-37, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 145 м арт.NISO 65-40-315-37S	шт.	391	308 955,58	322 042,94
68.1.02.09-0049M	Насос CNP NISO 65-40-315-45, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 165 м арт.NISO 65-40-315-45S	шт.	459	366 106,38	381 614,65
68.1.02.09-0050M	Насос CNP NISO 65-40-250-3, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 65-40-250-3	шт.	140	92 536,63	96 456,48
68.1.02.09-0051M	Насос CNP NISO 65-50-160-0.55, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 7 м арт.NISO 65-50-160-0.55	шт.	65	59 495,44	62 015,66
68.1.02.09-0052M	Насос CNP NISO 65-50-160-0.55, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 7 м арт.NISO 65-50-160-0.55	шт.	65	69 656,68	72 607,34
68.1.02.09-0053M	Насос CNP NISO 65-50-160-0.75, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 9 м арт.NISO 65-50-160-0.75	шт.	66	60 051,15	62 594,91
68.1.02.09-0054M	Насос CNP NISO 65-50-160-0.75, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 9 м арт.NISO 65-50-160-0.75	шт.	66	70 251,41	73 227,26
68.1.02.09-0055M	Насос CNP NISO 65-50-160-1.1, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 10.5 м арт.NISO 65-50-160-1.1	шт.	82	64 038,08	66 750,74
68.1.02.09-0056M	Насос CNP NISO 65-50-160-1.1, материал: чугун, макс. расход 12.5 м3/ч, макс. напор 10.5 м арт.NISO 65-50-160-1.1	шт.	82	74 483,10	77 638,20
68.1.02.09-0057M	Насос CNP NISO 65-50-160-4, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 28 м арт.NISO 65-50-160-4	шт.	102	78 574,08	81 902,48
68.1.02.09-0058M	Насос CNP NISO 65-50-160-4, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 28 м арт.NISO 65-50-160-4	шт.	102	89 886,95	93 694,56
68.1.02.09-0059M	Насос CNP NISO 65-50-160-5.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 65-50-160-5.5	шт.	126	94 870,62	98 889,34
68.1.02.09-0060M	Насос CNP NISO 65-50-160-5.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 65-50-160-5.5	шт.	126	107 168,40	111 708,05
68.1.02.09-0061M	Насос CNP NISO 65-50-160-7.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 6.5 м арт.NISO 65-50-160-7.5	шт.	123	97 514,39	101 645,10
68.1.02.09-0062M	Насос CNP NISO 65-50-160-7.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 42 м арт.NISO 65-50-160-7.5	шт.	129	96 731,66	100 829,22
68.1.02.09-0063M	Насос CNP NISO 65-50-160-7.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 42 м арт.NISO 65-50-160-7.5	шт.	129	109 133,49	113 756,39
68.1.02.09-0064M	Насос CNP NISO 80-65-160-0.75, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 6 м арт.NISO 80-65-160-0.75	шт.	135	63 161,95	65 837,49
68.1.02.09-0065M	Насос CNP NISO 80-65-160-1.1, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 8 м арт.NISO 80-65-160-1.1	шт.	138	67 300,23	70 151,07

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.09-0066M	Насос CNP NISO 80-65-160-1.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 10.5 м арт.NISO 80-65-160-1.5	шт.	195	70 173,38	73 145,92
68.1.02.09-0067M	Насос CNP NISO 80-65-160-0.75, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 6 м арт.NISO 80-65-160-0.75	шт.	135	71 801,49	74 843,00
68.1.02.09-0068M	Насос CNP NISO 80-50-200-1.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 11 м арт.NISO 80-50-200-1.5	шт.	103	72 392,68	75 459,23
68.1.02.09-0069M	Насос CNP NISO 80-65-160-1.1, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 8 м арт.NISO 80-65-160-1.1	шт.	138	76 210,53	79 438,81
68.1.02.09-0070M	Насос CNP NISO 80-50-200-2.2, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 15 м арт.NISO 80-50-200-2.2	шт.	114	77 696,77	80 988,00
68.1.02.09-0071M	Насос CNP NISO 80-65-160-1.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 10.5 м арт.NISO 80-65-160-1.5	шт.	195	79 249,21	82 606,21
68.1.02.09-0072M	Насос CNP NISO 80-50-200-3, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 17.5 м арт.NISO 80-50-200-3	шт.	119	80 772,10	84 193,60
68.1.02.09-0073M	Насос CNP NISO 80-50-200-1.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 11 м арт.NISO 80-50-200-1.5	шт.	103	84 344,02	87 916,84
68.1.02.09-0074M	Насос CNP NISO 80-50-200-2.2, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 15 м арт.NISO 80-50-200-2.2	шт.	114	89 975,63	93 787,00
68.1.02.09-0075M	Насос CNP NISO 80-50-200-3, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 17.5 м арт.NISO 80-50-200-3	шт.	119	93 222,40	97 171,30
68.1.02.09-0076M	Насос CNP NISO 80-65-160-5.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 22 м арт.NISO 80-65-160-5.5	шт.	135	99 278,48	103 483,91
68.1.02.09-0077M	Насос CNP NISO 80-65-160-7.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 29 м арт.NISO 80-65-160-7.5	шт.	138	101 141,89	105 426,26
68.1.02.09-0078M	Насос CNP NISO 80-50-250-4, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 21 м арт.NISO 80-50-250-4	шт.	148	103 201,57	107 573,18
68.1.02.09-0079M	Насос CNP NISO 80-65-160-5.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 22 м арт.NISO 80-65-160-5.5	шт.	135	110 114,85	114 779,32
68.1.02.09-0080M	Насос CNP NISO 80-65-160-7.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 29 м арт.NISO 80-65-160-7.5S	шт.	138	112 052,75	116 799,31
68.1.02.09-0081M	Насос CNP NISO 80-50-250-4, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 21 м арт.NISO 80-50-250-4S	шт.	148	116 999,77	121 955,88
68.1.02.09-0082M	Насос CNP NISO 80-50-250-5.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 80-50-250-5.5	шт.	169	122 211,63	127 388,52
68.1.02.09-0083M	Насос CNP NISO 80-65-160-11, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 38 м арт.NISO 80-65-160-11	шт.	195	124 747,81	130 032,12
68.1.02.09-0084M	Насос CNP NISO 80-50-200-11, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 44 м арт.NISO 80-50-200-11	шт.	201	126 870,15	132 244,37
68.1.02.09-0085M	Насос CNP NISO 80-65-160-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 44 м арт.NISO 80-65-160-15	шт.	205	132 346,87	137 953,08
68.1.02.09-0086M	Насос CNP NISO 80-50-315-5.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 30 м арт.NISO 80-50-315-5.5	шт.	186	133 716,05	139 380,26
68.1.02.09-0087M	Насос CNP NISO 80-50-200-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 57 м арт.NISO 80-50-200-15	шт.	201	134 468,03	140 164,10
68.1.02.09-0088M	Насос CNP NISO 80-65-160-11, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 38 м арт.NISO 80-65-160-11S	шт.	195	137 108,25	142 916,16
68.1.02.09-0089M	Насос CNP NISO 80-50-250-5.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 80-50-250-5.5S	шт.	169	137 138,99	142 948,20
68.1.02.09-0090M	Насос CNP NISO 80-50-315-7.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 37 м арт.NISO 80-50-315-7.5	шт.	200	137 704,16	143 537,31
68.1.02.09-0091M	Насос CNP NISO 80-50-200-11, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 44 м арт.NISO 80-50-200-11S	шт.	201	142 055,27	148 072,73
68.1.02.09-0092M	Насос CNP NISO 80-50-200-18.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 64 м арт.NISO 80-50-200-18.5	шт.	230	142 321,30	148 350,03
68.1.02.09-0093M	Насос CNP NISO 80-65-160-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 44 м арт.NISO 80-65-160-15S	шт.	205	145 154,25	151 302,98
68.1.02.09-0094M	Насос CNP NISO 80-50-200-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 57 м арт.NISO 80-50-200-15S	шт.	201	150 129,64	156 489,13
68.1.02.09-0095M	Насос CNP NISO 80-50-315-5.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 30 м арт.NISO 80-50-315-5.5S	шт.	186	182 142,18	189 857,72
68.1.02.09-0096M	Насос CNP NISO 80-50-200-22, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 71 м арт.NISO 80-50-200-22S	шт.	273	182 840,96	190 586,10
68.1.02.09-0097M	Насос CNP NISO 80-50-315-7.5, материал: чугун, макс. расход 25 м3/ч, макс. напор 37 м арт.NISO 80-50-315-7.5S	шт.	200	186 686,01	194 594,03
68.1.02.09-0098M	Насос CNP NISO 80-50-250-30, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 84 м арт.NISO 80-50-250-30S	шт.	351	250 026,50	260 617,62
68.1.02.09-0099M	Насос CNP NISO 80-50-315-37, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 105 м арт.NISO 80-50-315-37	шт.	402	250 689,80	261 309,02
68.1.02.09-0100M	Насос CNP NISO 80-50-250-37, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 100 м арт.NISO 80-50-250-37S	шт.	370	268 200,63	279 561,61
68.1.02.09-0101M	Насос CNP NISO 80-50-315-45, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 125 м арт.NISO 80-50-315-45	шт.	466	300 446,10	313 172,99
68.1.02.09-0102M	Насос CNP NISO 80-50-315-55, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 140 м арт.NISO 80-50-315-55	шт.	566	350 944,91	365 810,94
68.1.02.09-0103M	Насос CNP NISO 80-50-315-55, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 140 м арт.NISO 80-50-315-55S	шт.	566	429 401,94	447 591,41
68.1.02.09-0104M	Насос CNP NISO 80-50-315-45, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 125 м арт.NISO 80-50-315-45S	шт.	466	371 931,90	387 686,93
68.1.02.09-0105M	Насос CNP NISO 80-50-315-37, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 105 м арт.NISO 80-50-315-37S	шт.	402	315 259,95	328 614,36
68.1.02.09-0106M	Насос CNP NISO 80-50-250-30, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 84 м арт.NISO 80-50-250-30	шт.	351	225 526,71	235 080,02
68.1.02.09-0107M	Насос CNP NISO 80-50-250-37, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 100 м арт.NISO 80-50-250-37	шт.	370	242 698,20	252 978,89
68.1.02.09-0108M	Насос CNP NISO 80-50-200-22, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 71 м арт.NISO 80-50-200-22	шт.	273	165 333,68	172 337,21
68.1.02.09-0109M	Насос CNP NISO 80-50-200-18.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 64 м арт.NISO 80-50-200-18.5S	шт.	230	158 440,49	165 152,03
68.1.02.09-0110M	Насос CNP NISO 100-80-160-1.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 6.5 м арт.NISO 100-80-160-1.5	шт.	123	86 390,70	90 050,21

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.09-0111M	Насос CNP NISO 100-80-160-2.2, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 9 м арт.NISO 100-80-160-2.2	шт.	119	91 818,94	95 708,39
68.1.02.09-0112M	Насос CNP NISO 100-80-160-3, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 10,5 м арт.NISO 100-80-160-3	шт.	124	94 907,27	98 927,55
68.1.02.09-0113M	Насос CNP NISO 100-65-200-3, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 11,5 м арт.NISO 100-65-200-3	шт.	253	97 804,07	101 947,05
68.1.02.09-0114M	Насос CNP NISO 100-80-160-2.2, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 9 м арт.NISO 100-80-160-2.2	шт.	119	103 264,23	107 638,50
68.1.02.09-0115M	Насос CNP NISO 100-65-200-4, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 14 м арт.NISO 100-65-200-4	шт.	289	106 131,47	110 627,20
68.1.02.09-0116M	Насос CNP NISO 100-80-160-3, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 10,5 м арт.NISO 100-80-160-3	шт.	124	106 540,56	111 053,62
68.1.02.09-0117M	Насос CNP NISO 100-65-200-3, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 11,5 м арт.NISO 100-65-200-3S	шт.	253	112 887,50	117 669,42
68.1.02.09-0118M	Насос CNP NISO 100-65-200-4, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 14 м арт.NISO 100-65-200-4S	шт.	289	121 705,58	126 861,03
68.1.02.09-0119M	Насос CNP NISO 100-65-200-5.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 16 м арт.NISO 100-65-200-5.5	шт.	167	125 210,11	130 514,01
68.1.02.09-0120M	Насос CNP NISO 100-65-250-5.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 20 м арт.NISO 100-65-250-5.5	шт.	179	130 738,85	136 276,95
68.1.02.09-0121M	Насос CNP NISO 100-80-160-11, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 23 м арт.NISO 100-80-160-11	шт.	209	136 637,67	142 425,64
68.1.02.09-0122M	Насос CNP NISO 100-65-250-7.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 100-65-250-7.5	шт.	198	137 118,89	142 927,25
68.1.02.09-0123M	Насос CNP NISO 100-65-200-5.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 16 м арт.NISO 100-65-200-5.5S	шт.	167	141 935,85	147 948,25
68.1.02.09-0124M	Насос CNP NISO 100-80-160-15, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 30 м арт.NISO 100-80-160-15	шт.	219	144 237,92	150 347,83
68.1.02.09-0125M	Насос CNP NISO 100-80-160-11, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 23 м арт.NISO 100-80-160-11S	шт.	209	150 753,93	157 139,87
68.1.02.09-0126M	Насос CNP NISO 100-80-160-18.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 35 м арт.NISO 100-80-160-18.5	шт.	239	151 669,08	158 093,78
68.1.02.09-0127M	Насос CNP NISO 100-65-250-5.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 20 м арт.NISO 100-65-250-5.5S	шт.	179	154 539,86	161 086,17
68.1.02.09-0128M	Насос CNP NISO 100-80-160-15, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 30 м арт.NISO 100-80-160-15S	шт.	219	158 797,56	165 524,23
68.1.02.09-0129M	Насос CNP NISO 100-65-200-18.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 100-65-200-18.5	шт.	253	159 454,96	166 209,47
68.1.02.09-0130M	Насос CNP NISO 100-65-250-7.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 100-65-250-7.5S	шт.	198	161 300,63	168 133,32
68.1.02.09-0131M	Насос CNP NISO 100-80-160-18.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 35 м арт.NISO 100-80-160-18.5S	шт.	239	166 693,40	173 754,53
68.1.02.09-0132M	Насос CNP NISO 100-80-160-22, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 100-80-160-22	шт.	280	175 857,91	183 307,25
68.1.02.09-0133M	Насос CNP NISO 100-65-315-11, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 32 м арт.NISO 100-65-315-11	шт.	299	178 164,70	185 711,76
68.1.02.09-0134M	Насос CNP NISO 100-65-200-18.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 100-65-200-18.5S	шт.	253	178 225,00	185 774,61
68.1.02.09-0135M	Насос CNP NISO 100-65-200-22, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 43 м арт.NISO 100-65-200-22	шт.	289	182 506,35	190 237,32
68.1.02.09-0136M	Насос CNP NISO 100-65-315-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 100-65-315-15	шт.	321	186 743,94	194 654,42
68.1.02.09-0137M	Насос CNP NISO 100-80-160-22, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 100-80-160-22S	шт.	280	192 316,43	200 462,96
68.1.02.09-0138M	Насос CNP NISO 100-65-315-11, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 32 м арт.NISO 100-65-315-11S	шт.	299	195 832,79	204 128,26
68.1.02.09-0139M	Насос CNP NISO 100-65-200-22, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 43 м арт.NISO 100-65-200-22S	шт.	289	202 655,03	211 239,50
68.1.02.09-0140M	Насос CNP NISO 100-65-315-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 100-65-315-15S	шт.	321	204 918,08	213 598,41
68.1.02.09-0141M	Насос CNP NISO 100-65-200-30, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 56 м арт.NISO 100-65-200-30	шт.	349	227 880,80	237 533,83
68.1.02.09-0142M	Насос CNP NISO 100-65-200-37, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 67 м арт.NISO 100-65-200-37	шт.	368	245 053,47	255 433,93
68.1.02.09-0143M	Насос CNP NISO 100-65-200-30, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 56 м арт.NISO 100-65-200-30S	шт.	349	250 712,27	261 332,44
68.1.02.09-0144M	Насос CNP NISO 100-65-200-37, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 67 м арт.NISO 100-65-200-37S	шт.	368	268 943,16	280 335,59
68.1.02.09-0145M	Насос CNP NISO 100-65-250-45, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 80 м арт.NISO 100-65-250-45	шт.	458	307 268,34	320 284,23
68.1.02.09-0146M	Насос CNP NISO 100-65-250-45, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 80 м арт.NISO 100-65-250-45S	шт.	458	341 640,88	356 112,79
68.1.02.09-0147M	Насос CNP NISO 100-65-250-55, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 88 м арт.NISO 100-65-250-55	шт.	561	353 974,13	368 968,48
68.1.02.09-0148M	Насос CNP NISO 100-65-250-55, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 88 м арт.NISO 100-65-250-55S	шт.	561	391 127,60	407 695,76
68.1.02.09-0149M	Насос CNP NISO 125-100-200-4, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 9 м арт.NISO 125-100-200-4	шт.	167	113 698,60	118 514,88
68.1.02.09-0150M	Насос CNP NISO 125-100-200-4, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 9 м арт.NISO 125-100-200-4	шт.	167	131 210,62	136 768,70
68.1.02.09-0151M	Насос CNP NISO 125-100-200-5.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 11,5 м арт.NISO 125-100-200-5.5	шт.	184	131 541,68	137 113,78
68.1.02.09-0152M	Насос CNP NISO 125-100-200-7.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 14 м арт.NISO 125-100-200-7.5	шт.	203	137 730,18	143 564,43
68.1.02.09-0153M	Насос CNP NISO 125-100-200-5.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 11,5 м арт.NISO 125-100-200-5.5S	шт.	100	150 100,08	156 458,32
68.1.02.09-0154M	Насос CNP NISO 125-100-200-11, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 16,5 м арт.NISO 125-100-200-11	шт.	254	153 714,57	160 225,92
68.1.02.09-0155M	Насос CNP NISO 125-100-200-7.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 14 м арт.NISO 125-100-200-7.5S	шт.	203	156 653,93	163 289,79

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.09-0156M	Насос CNP NISO 125-100-200-11, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 16.5 м арт.NISO 125-100-200-11S	шт.	254	173 605,50	180 959,43
68.1.02.09-0157M	Насос CNP NISO 125-100-315-11, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 23 м арт.NISO 125-100-315-11	шт.	312	187 503,02	195 445,65
68.1.02.09-0158M	Насос CNP NISO 125-100-250-15, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 125-100-250-15	шт.	329	188 661,74	196 653,45
68.1.02.09-0159M	Насос CNP NISO 125-80-400-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 39 м арт.NISO 125-80-400-15	шт.	385	202 644,39	211 228,41
68.1.02.09-0160M	Насос CNP NISO 125-100-250-15, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 25 м арт.NISO 125-100-250-15S	шт.	329	217 551,65	226 767,14
68.1.02.09-0161M	Насос CNP NISO 125-100-315-18.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 32 м арт.NISO 125-100-315-18.5	шт.	368	218 838,07	228 108,05
68.1.02.09-0162M	Насос CNP NISO 125-100-315-11, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 23 м арт.NISO 125-100-315-11S	шт.	312	220 261,63	229 591,92
68.1.02.09-0163M	Насос CNP NISO 125-80-400-18.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 45 м арт.NISO 125-80-400-18.5	шт.	420	225 730,07	235 292,00
68.1.02.09-0164M	Насос CNP NISO 125-100-315-22, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 125-100-315-22	шт.	385	227 072,06	236 690,83
68.1.02.09-0165M	Насос CNP NISO 125-100-200-30, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 34 м арт.NISO 125-100-200-30	шт.	380	235 105,05	245 064,10
68.1.02.09-0166M	Насос CNP NISO 125-80-400-22, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 50 м арт.NISO 125-80-400-22	шт.	442	236 176,27	246 180,70
68.1.02.09-0167M	Насос CNP NISO 125-100-200-37, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 41 м арт.NISO 125-100-200-37	шт.	399	252 278,90	262 965,44
68.1.02.09-0168M	Насос CNP NISO 125-100-315-18.5, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 32 м арт.NISO 125-100-315-18.5S	шт.	368	253 481,37	264 218,84
68.1.02.09-0169M	Насос CNP NISO 125-100-200-30, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 34 м арт.NISO 125-100-200-30S	шт.	380	259 827,12	270 833,40
68.1.02.09-0170M	Насос CNP NISO 125-100-315-22, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 36 м арт.NISO 125-100-315-22S	шт.	385	262 211,95	273 319,25
68.1.02.09-0171M	Насос CNP NISO 125-100-315-30, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 125-100-315-30	шт.	445	274 307,55	285 927,22
68.1.02.09-0172M	Насос CNP NISO 125-100-200-37, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 41 м арт.NISO 125-100-200-37S	шт.	399	278 061,56	289 840,25
68.1.02.09-0173M	Насос CNP NISO 125-80-400-30, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 60 м арт.NISO 125-80-400-30	шт.	491	285 764,67	297 869,66
68.1.02.09-0174M	Насос CNP NISO 125-80-400-15, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 39 м арт.NISO 125-80-400-15S	шт.	385	288 732,40	300 963,11
68.1.02.09-0175M	Насос CNP NISO 125-100-400-30, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 50 м арт.NISO 125-100-400-30	шт.	495	294 164,19	306 624,98
68.1.02.09-0176M	Насос CNP NISO 125-100-200-45, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 48 м арт.NISO 125-100-200-45	шт.	463	307 878,44	320 920,17
68.1.02.09-0177M	Насос CNP NISO 125-80-400-37, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 67 м арт.NISO 125-80-400-37	шт.	548	308 563,03	321 633,76
68.1.02.09-0178M	Насос CNP NISO 125-100-315-30, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 40 м арт.NISO 125-100-315-30S	шт.	445	312 265,02	325 492,56
68.1.02.09-0179M	Насос CNP NISO 125-100-400-37, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 58 м арт.NISO 125-100-400-37	шт.	574	314 896,96	328 236,00
68.1.02.09-0180M	Насос CNP NISO 125-80-400-18.5, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 45 м арт.NISO 125-80-400-18.5S	шт.	420	315 004,56	328 348,15
68.1.02.09-0181M	Насос CNP NISO 125-80-400-22, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 50 м арт.NISO 125-80-400-22S	шт.	442	326 875,51	340 721,95
68.1.02.09-0182M	Насос CNP NISO 125-100-400-30, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 50 м арт.NISO 125-100-400-30S	шт.	495	330 233,42	344 222,11
68.1.02.09-0183M	Насос CNP NISO 125-100-200-45, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 48 м арт.NISO 125-100-200-45S	шт.	463	336 963,45	351 237,22
68.1.02.09-0184M	Насос CNP NISO 125-100-200-55, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 55 м арт.NISO 125-100-200-55	шт.	566	354 584,23	369 604,42
68.1.02.09-0185M	Насос CNP NISO 125-100-400-45, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 65 м арт.NISO 125-100-400-45	шт.	603	368 279,57	383 879,89
68.1.02.09-0186M	Насос CNP NISO 125-80-400-30, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 60 м арт.NISO 125-80-400-30S	шт.	491	383 353,54	399 592,40
68.1.02.09-0187M	Насос CNP NISO 125-100-200-55, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 55 м арт.NISO 125-100-200-55S	шт.	566	386 451,34	402 821,42
68.1.02.09-0188M	Насос CNP NISO 125-80-400-37, материал: чугун, макс. расход 50 м3/ч, макс. напор 67 м арт.NISO 125-80-400-37S	шт.	548	409 306,46	426 644,68
68.1.02.09-0189M	Насос CNP NISO 125-100-400-37, материал: чугун, макс. расход 100 м3/ч, макс. напор 58 м арт.NISO 125-100-400-37S	шт.	574	417 049,77	434 716,00
68.1.02.09-0190M	Насос CNP NISO 150-125-250-11, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 12.5 м арт.NISO 150-125-250-11	шт.	308	192 727,90	200 891,85
68.1.02.09-0191M	Насос CNP NISO 150-125-250-15, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 16 м арт.NISO 150-125-250-15	шт.	335	201 966,90	210 522,21
68.1.02.09-0192M	Насос CNP NISO 150-125-250-11, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 12.5 м арт.NISO 150-125-250-11S	шт.	308	221 991,43	231 394,99
68.1.02.09-0193M	Насос CNP NISO 150-125-250-18.5, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 20 м арт.NISO 150-125-250-18.5	шт.	366	223 235,28	232 691,53
68.1.02.09-0194M	Насос CNP NISO 150-125-250-22, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 24 м арт.NISO 150-125-250-22	шт.	383	231 627,71	241 439,46
68.1.02.09-0195M	Насос CNP NISO 150-125-250-15, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 16 м арт.NISO 150-125-250-15S	шт.	335	231 792,06	241 610,77
68.1.02.09-0196M	Насос CNP NISO 150-125-250-18.5, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 20 м арт.NISO 150-125-250-18.5S	шт.	366	254 314,93	265 087,72
68.1.02.09-0197M	Насос CNP NISO 150-125-250-22, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 24 м арт.NISO 150-125-250-22S	шт.	383	262 927,28	274 064,88
68.1.02.09-0198M	Насос CNP NISO 150-125-315-30, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 32 м арт.NISO 150-125-315-30	шт.	481	302 892,41	315 722,93
68.1.02.09-0199	Насос CNP NISO 150-125-315-37, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 39 м арт.NISO 150-125-315-37	шт.	558	321 777,15	335 407,63
68.1.02.09-0200M	Насос CNP NISO 150-125-315-30, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 32 м арт.NISO 150-125-315-30S	шт.	481	366 041,35	381 546,86

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.09-0201M	Насос CNP NISO 150-125-315-37, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 39 м арт.NISO 150-125-315-37S	шт.	558	386 062,34	402 415,94
68.1.02.09-0202M	Насос CNP NISO 150-125-400-45, материал: чугун, макс. расход 200 м3/ч, макс. напор 50 м арт.NISO 150-125-400-45	шт.	612	392 816,01	409 455,70
68.1.02.09-0203M	Насос CNP NISO 200-150-315-37, материал: чугун, макс. расход 400 м3/ч, макс. напор 23 м арт.NISO 200-150-315-37	шт.	613	391 503,59	408 087,68
68.1.02.09-0204M	Насос CNP NISO 200-150-315-45, материал: чугун, макс. расход 400 м3/ч, макс. напор 27 м арт.NISO 200-150-315-45	шт.	651	435 372,88	453 815,28
Подраздел: Насосы циркуляционные					
Группа: Насосы CNP					
Подгруппа: Насосы CNP серия TD					
68.1.03.07-0001M	Насос CNP TD32-6(1)/2, материал: нерж. сталь. арт.TD32-6(1)/2	шт.	11	23 340,00	24 328,68
68.1.03.07-0002M	Насос CNP TD32-10(1)/2, материал: нерж. сталь. арт.TD32-10(1)/2	шт.	20	30 565,37	31 860,12
68.1.03.07-0003M	Насос CNP TD32-18/2, материал: чугун арт.100045959	шт.	50	34 394,73	35 851,69
68.1.03.07-0004M	Насос CNP TD32-18/2, материал: нерж. сталь. арт.100045959S	шт.	50	38 295,52	39 917,72
68.1.03.07-0005M	Насос CNP TD32-21/2, материал: чугун арт.100045967	шт.	56	38 368,55	39 993,84
68.1.03.07-0006M	Насос CNP TD32-21/2, материал: нерж. сталь. арт.100045967S	шт.	56	42 486,96	44 286,70
68.1.03.07-0007M	Насос CNP TD32-25/2, материал: чугун арт.100045975	шт.	59	40 608,30	42 328,47
68.1.03.07-0008M	Насос CNP TD32-25/2, материал: нерж. сталь. арт.100045975S	шт.	59	44 799,09	46 696,78
68.1.03.07-0009M	Насос CNP TD32-32/2, материал: чугун арт.100045983	шт.	68	48 266,88	50 311,47
68.1.03.07-0010M	Насос CNP TD32-32/2, материал: нерж. сталь. арт.100045983S	шт.	68	52 819,58	55 057,01
68.1.03.07-0011M	Насос CNP TD32-38/2, материал: чугун арт.100045991	шт.	79	58 093,65	60 554,49
68.1.03.07-0012M	Насос CNP TD32-38/2, материал: нерж. сталь. арт.100045991S	шт.	79	64 813,71	67 559,22
68.1.03.07-0013M	Насос CNP TD32-50/2, материал: чугун арт.100045999	шт.	104	74 568,10	77 726,80
68.1.03.07-0014M	Насос CNP TD32-50/2, материал: нерж. сталь. арт.100045999S	шт.	104	82 155,11	85 635,20
68.1.03.07-0015M	Насос CNP TD40-16/2, материал: чугун арт.100046007	шт.	40	31 287,39	32 612,72
68.1.03.07-0016M	Насос CNP TD40-16/2, материал: нерж. сталь. арт.100046007S	шт.	40	34 466,47	35 926,47
68.1.03.07-0017M	Насос CNP TD40-18/2, материал: чугун арт.100046023	шт.	53	39 235,49	40 897,51
68.1.03.07-0018M	Насос CNP TD40-18/2, материал: нерж. сталь. арт.100046023S	шт.	53	43 064,38	44 888,59
68.1.03.07-0019M	Насос CNP TD40-20/2, материал: чугун арт.100046015	шт.	46	35 116,27	36 603,80
68.1.03.07-0020M	Насос CNP TD40-20/2, материал: нерж. сталь. арт.100046015S	шт.	46	38 584,88	40 219,33
68.1.03.07-0021M	Насос CNP TD40-25/2, материал: чугун арт.100046031	шт.	70	48 339,26	50 386,91
68.1.03.07-0022M	Насос CNP TD40-25/2, материал: нерж. сталь. арт.100046031S	шт.	70	54 336,33	56 638,02
68.1.03.07-0023M	Насос CNP TD40-30/2, материал: чугун арт.100046039	шт.	77	55 637,56	57 994,37
68.1.03.07-0024M	Насос CNP TD40-30/2, материал: нерж. сталь. арт.100046039S	шт.	77	61 995,72	64 621,86
68.1.03.07-0025M	Насос CNP TD40-36/2, материал: чугун арт.100046047	шт.	106	75 074,77	78 254,93
68.1.03.07-0026M	Насос CNP TD40-36/2, материал: нерж. сталь. арт.100046047S	шт.	106	83 022,87	86 539,72
68.1.03.07-0027M	Насос CNP TD40-48/2, материал: чугун арт.100046055	шт.	110	77 313,70	80 588,71
68.1.03.07-0028M	Насос CNP TD40-48/2, материал: нерж. сталь. арт.100046055S	шт.	110	85 045,48	88 648,01
68.1.03.07-0029M	Насос CNP TD50-6(1)/2, материал: нерж. сталь. арт.TD50-6(1)/2	шт.	23	34 177,76	35 625,53
68.1.03.07-0030M	Насос CNP TD50-11(1)/2, материал: нерж. сталь. арт.TD50-11(1)/2	шт.	28	37 861,88	39 465,71
68.1.03.07-0031M	Насос CNP TD50-12/2, материал: чугун арт.100046063	шт.	56	36 345,13	37 884,71
68.1.03.07-0032M	Насос CNP TD50-12/2, материал: нерж. сталь. арт.100046063S	шт.	56	40 247,20	41 952,08
68.1.03.07-0033M	Насос CNP TD50-15/2, материал: чугун арт.100046071	шт.	62	40 463,54	42 177,57
68.1.03.07-0034M	Насос CNP TD50-15/2, материал: нерж. сталь. арт.100046071S	шт.	62	44 581,94	46 470,44
68.1.03.07-0035M	Насос CNP TD50-18/2, материал: чугун арт.100046079	шт.	65	42 703,29	44 512,20
68.1.03.07-0036M	Насос CNP TD50-18/2, материал: нерж. сталь. арт.100046079S	шт.	65	46 894,89	48 881,36
68.1.03.07-0037M	Насос CNP TD50-24/2, материал: чугун арт.100046087	шт.	74	50 435,06	52 571,49
68.1.03.07-0038M	Насос CNP TD50-24/2, материал: нерж. сталь. арт.100046087S	шт.	74	54 914,57	57 240,75
68.1.03.07-0039M	Насос CNP TD50-28/2, материал: чугун арт.100046095	шт.	79	57 949,70	60 404,45
68.1.03.07-0040M	Насос CNP TD50-28/2, материал: нерж. сталь. арт.100046095S	шт.	79	63 513,29	66 203,71
68.1.03.07-0041M	Насос CNP TD50-35/2, материал: чугун арт.100046143	шт.	103	61 092,18	63 680,04
68.1.03.07-0042M	Насос CNP TD50-35/2, материал: нерж. сталь. арт.100046143S	шт.	103	67 532,48	70 393,16
68.1.03.07-0043M	Насос CNP TD50-40/2, материал: чугун арт.100046151	шт.	118	81 432,93	84 882,42
68.1.03.07-0044M	Насос CNP TD50-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046151S	шт.	118	91 404,45	95 276,35
68.1.03.07-0045M	Насос CNP TD50-50/2, материал: чугун арт.100046159	шт.	181	110 552,13	115 235,12
68.1.03.07-0046M	Насос CNP TD50-50/2, материал: нерж. сталь. арт.100046159S	шт.	181	121 896,46	127 059,99
68.1.03.07-0047M	Насос CNP TD50-60/2, материал: чугун арт.100046167	шт.	191	118 933,71	123 971,74
68.1.03.07-0048M	Насос CNP TD50-60/2, материал: нерж. сталь. арт.100046167S	шт.	191	130 711,52	136 248,46
68.1.03.07-0049M	Насос CNP TD50-70/2, материал: чугун арт.100046175	шт.	209	125 291,87	130 599,24
68.1.03.07-0050M	Насос CNP TD50-70/2, материал: нерж. сталь. арт.100046175S	шт.	209	139 165,48	145 060,53
68.1.03.07-0051M	Насос CNP TD50-81/2, материал: чугун арт.100046183	шт.	245	151 232,00	157 638,18
68.1.03.07-0052M	Насос CNP TD50-81/2, материал: нерж. сталь. арт.100046183S	шт.	245	166 261,26	173 304,09
68.1.03.07-0053M	Насос CNP TD65-15/2, материал: чугун арт.100046191	шт.	65	43 571,05	45 416,72
68.1.03.07-0054M	Насос CNP TD65-15/2, материал: нерж. сталь. арт.100046191S	шт.	65	49 567,30	51 666,97
68.1.03.07-0055M	Насос CNP TD65-19/2, материал: чугун арт.100046199	шт.	65	51 302,01	53 475,16
68.1.03.07-0056M	Насос CNP TD65-19/2, материал: нерж. сталь. арт.100046199S	шт.	65	57 732,55	60 178,10
68.1.03.07-0057M	Насос CNP TD65-22/2, материал: чугун арт.100046207	шт.	81	58 744,26	61 232,67
68.1.03.07-0058M	Насос CNP TD65-22/2, материал: нерж. сталь. арт.100046207S	шт.	81	65 464,33	68 237,40
68.1.03.07-0059M	Насос CNP TD65-30/2, материал: чугун арт.100046215	шт.	105	73 989,86	77 124,07
68.1.03.07-0060M	Насос CNP TD65-30/2, материал: нерж. сталь. арт.100046215S	шт.	105	81 432,93	84 882,42
68.1.03.07-0061M	Насос CNP TD65-34/2, материал: чугун арт.100046231	шт.	108	75 868,52	79 082,31
68.1.03.07-0062M	Насос CNP TD65-34/2, материал: нерж. сталь. арт.100046231S	шт.	108	83 456,35	86 991,56
68.1.03.07-0063M	Насос CNP TD65-40/2, материал: чугун арт.100046239	шт.	183	111 346,70	116 063,34
68.1.03.07-0064M	Насос CNP TD65-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046239S	шт.	183	123 052,12	128 264,61
68.1.03.07-0065M	Насос CNP TD65-50/2, материал: чугун арт.100046255	шт.	193	119 584,33	124 649,92
68.1.03.07-0066M	Насос CNP TD65-50/2, материал: нерж. сталь. арт.100046255S	шт.	193	131 578,46	137 152,13
68.1.03.07-0067M	Насос CNP TD65-61/2, материал: чугун арт.100046263	шт.	210	126 087,25	131 428,31
68.1.03.07-0068M	Насос CNP TD65-61/2, материал: нерж. сталь. арт.100046263S	шт.	210	138 370,91	144 232,30
68.1.03.07-0069M	Насос CNP TD65-67/2, материал: чугун арт.100046271	шт.	248	152 533,23	158 994,54
68.1.03.07-0070M	Насос CNP TD65-67/2, материал: нерж. сталь. арт.100046271S	шт.	248	167 706,45	174 810,49
68.1.03.07-0071M	Насос CNP TD65-83/2, материал: чугун арт.100046279	шт.	309	200 727,73	209 230,56
68.1.03.07-0072M	Насос CNP TD65-83/2, материал: нерж. сталь. арт.100046279S	шт.	309	218 430,22	227 682,93

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.03.07-0073M	Насос CNP TD80-13/2, материал: чугун арт.100046287	шт.	84	54 698,24	57 015,25
68.1.03.07-0074M	Насос CNP TD80-13/2, материал: нерж. сталь. арт.100046287S	шт.	84	60 984,01	63 567,30
68.1.03.07-0075M	Насос CNP TD80-18/2, материал: чугун арт.100046295	шт.	91	62 068,11	64 697,31
68.1.03.07-0076M	Насос CNP TD80-18/2, материал: нерж. сталь. арт.100046295S	шт.	91	68 643,41	71 551,14
68.1.03.07-0077M	Насос CNP TD80-22/2, материал: чугун арт.100046303	шт.	114	77 458,47	80 739,61
68.1.03.07-0078M	Насос CNP TD80-22/2, материал: нерж. сталь. арт.100046303S	шт.	114	84 756,77	88 347,06
68.1.03.07-0079M	Насос CNP TD80-28/2, материал: чугун арт.100046311	шт.	117	79 337,12	82 697,84
68.1.03.07-0080M	Насос CNP TD80-28/2, материал: нерж. сталь. арт.100046311S	шт.	117	86 780,19	90 456,20
68.1.03.07-0081M	Насос CNP TD80-30/2, материал: чугун арт.100046319	шт.	194	114 598,16	119 452,54
68.1.03.07-0082M	Насос CNP TD80-30/2, материал: нерж. сталь. арт.100046319S	шт.	194	127 387,67	132 783,82
68.1.03.07-0083M	Насос CNP TD80-38/2, материал: чугун арт.100046327	шт.	204	122 691,03	127 888,22
68.1.03.07-0084M	Насос CNP TD80-38/2, материал: нерж. сталь. арт.100046327S	шт.	204	135 841,64	141 595,89
68.1.03.07-0085M	Насос CNP TD80-40/2, материал: чугун арт.100046335	шт.	194	112 286,03	117 042,46
68.1.03.07-0086M	Насос CNP TD80-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046335S	шт.	194	120 378,90	125 478,15
68.1.03.07-0087M	Насос CNP TD80-47/2, материал: чугун арт.100046351	шт.	222	129 121,57	134 591,16
68.1.03.07-0088M	Насос CNP TD80-47/2, материал: нерж. сталь. арт.100046351S	шт.	222	142 706,46	148 751,51
68.1.03.07-0089M	Насос CNP TD80-48/2, материал: чугун арт.100046367	шт.	181	120 484,75	126 005,43
68.1.03.07-0090M	Насос CNP TD80-48/2, материал: нерж. сталь. арт.100046343S	шт.	181	129 338,71	134 817,50
68.1.03.07-0091M	Насос CNP TD80-54/2, материал: чугун арт.100046359	шт.	258	155 061,69	161 630,11
68.1.03.07-0092M	Насос CNP TD80-54/2, материал: нерж. сталь. арт.100046359S	шт.	258	169 729,87	176 919,62
68.1.03.07-0093M	Насос CNP TD80-67/2, материал: чугун арт.100046367	шт.	319	203 183,81	211 790,68
68.1.03.07-0094M	Насос CNP TD80-67/2, материал: нерж. сталь. арт.100046367S	шт.	319	220 308,88	229 641,16
68.1.03.07-0095M	Насос CNP TD100-9/2, материал: чугун арт.100046375	шт.	65	44 943,04	46 846,82
68.1.03.07-0096M	Насос CNP TD100-9/2, материал: нерж. сталь. арт.100046375S	шт.	65	48 411,64	50 462,36
68.1.03.07-0097M	Насос CNP TD100-15/2, материал: чугун арт.100046383	шт.	83	59 828,35	62 362,68
68.1.03.07-0098M	Насос CNP TD100-15/2, материал: нерж. сталь. арт.100046383S	шт.	83	63 946,76	66 655,55
68.1.03.07-0099M	Насос CNP TD100-17/2, материал: чугун арт.100046391	шт.	119	80 493,60	83 903,31
68.1.03.07-0100M	Насос CNP TD100-17/2, материал: нерж. сталь. арт.100046391S	шт.	119	87 429,99	91 133,53
68.1.03.07-0101M	Насос CNP TD100-22/2, материал: чугун арт.100046399	шт.	122	82 516,20	86 011,59
68.1.03.07-0102M	Насос CNP TD100-22/2, материал: нерж. сталь. арт.100046399S	шт.	122	89 453,41	93 242,66
68.1.03.07-0103M	Насос CNP TD100-27/2, материал: чугун арт.100046407	шт.	183	117 488,53	122 465,34
68.1.03.07-0104M	Насос CNP TD100-27/2, материал: нерж. сталь. арт.100046407S	шт.	183	126 592,29	131 954,74
68.1.03.07-0105M	Насос CNP TD100-33/2, материал: чугун арт.100046415	шт.	194	126 087,25	131 428,31
68.1.03.07-0106M	Насос CNP TD100-33/2, материал: нерж. сталь. арт.100046415S	шт.	194	138 009,01	143 855,07
68.1.03.07-0107M	Насос CNP TD100-40/2, материал: чугун арт.100046423	шт.	224	132 011,94	137 603,96
68.1.03.07-0108M	Насос CNP TD100-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046423S	шт.	224	144 585,12	150 709,75
68.1.03.07-0109M	Насос CNP TD100-48/2, материал: чугун арт.100046431	шт.	260	157 879,68	164 567,46
68.1.03.07-0110M	Насос CNP TD100-48/2, материал: нерж. сталь. арт.100046431S	шт.	260	171 753,29	179 028,76
68.1.03.07-0111M	Насос CNP TD100-52/2, материал: чугун арт.100046439	шт.	318	204 557,43	213 222,48
68.1.03.07-0112M	Насос CNP TD100-52/2, материал: нерж. сталь. арт.100046439S	шт.	318	220 598,40	229 942,95
68.1.03.07-0113M	Насос CNP TD125-11/4, материал: чугун арт.10001100046447	шт.	166	108 890,61	113 503,22
68.1.03.07-0114M	Насос CNP TD125-11/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046447S	шт.	166	122 112,79	127 285,49
68.1.03.07-0115M	Насос CNP TD125-14/4, материал: чугун арт.10001100046455	шт.	169	112 503,17	117 268,80
68.1.03.07-0116M	Насос CNP TD125-14/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046455S	шт.	169	125 798,54	131 127,37
68.1.03.07-0117M	Насос CNP TD125-18/4, материал: чугун арт.10001100046463	шт.	292	162 215,23	169 086,67
68.1.03.07-0118M	Насос CNP TD125-18/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046463S	шт.	292	166 333,64	173 379,54
68.1.03.07-0119M	Насос CNP TD125-22/4, материал: чугун арт.10001100046471	шт.	302	183 530,28	191 304,62
68.1.03.07-0120M	Насос CNP TD125-22/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046471S	шт.	302	209 615,17	218 494,46
68.1.03.07-0121M	Насос CNP TD125-28/4, материал: чугун арт.10001100046479	шт.	321	208 025,22	216 837,17
68.1.03.07-0122M	Насос CNP TD125-28/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046479S	шт.	321	235 338,15	245 307,07
68.1.03.07-0123M	Насос CNP TD125-32/4, материал: чугун арт.10001100046487	шт.	356	215 900,94	225 046,51
68.1.03.07-0124M	Насос CNP TD125-32/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046487S	шт.	356	243 575,78	253 893,65
68.1.03.07-0125M	Насос CNP TD125-40/4, материал: чугун арт.10001100046495	шт.	442	261 711,74	272 797,85
68.1.03.07-0126M	Насос CNP TD125-40/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046495S	шт.	442	291 553,95	303 904,17
68.1.03.07-0127M	Насос CNP TD125-48/4, материал: чугун арт.10001100046503	шт.	498	307 233,02	320 247,41
68.1.03.07-0128M	Насос CNP TD125-48/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046503S	шт.	498	316 626,31	330 038,60
68.1.03.07-0129M	Насос CNP TD150-12.5/4, материал: чугун арт.10001100046511	шт.	257	169 296,39	176 467,79
68.1.03.07-0130M	Насос CNP TD150-12.5/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046511S	шт.	257	181 073,38	188 743,65
68.1.03.07-0131M	Насос CNP TD150-17/4, материал: чугун арт.10001100046519	шт.	278	179 556,63	187 162,65
68.1.03.07-0132M	Насос CNP TD150-17/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046519S	шт.	278	191 406,82	199 514,81
68.1.03.07-0133M	Насос CNP TD150-21/4, материал: чугун арт.10001100046527	шт.	313	207 519,36	216 309,88
68.1.03.07-0134M	Насос CNP TD150-21/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046527S	шт.	313	219 369,55	228 662,04
68.1.03.07-0135M	Насос CNP TD150-25/4, материал: чугун арт.10001100046535	шт.	354	220 091,74	229 414,82
68.1.03.07-0136M	Насос CNP TD150-25/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046535S	шт.	354	236 205,09	246 210,74
68.1.03.07-0137M	Насос CNP TD150-33/4, материал: чугун арт.10001100046543	шт.	406	269 298,76	280 706,25
68.1.03.07-0138M	Насос CNP TD150-33/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046543S	шт.	406	285 411,30	297 501,33
68.1.03.07-0139M	Насос CNP TD150-40/4, материал: чугун арт.10001100046551	шт.	511	312 941,37	326 197,57
68.1.03.07-0140M	Насос CNP TD150-40/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046551S	шт.	511	332 667,29	346 759,07
68.1.03.07-0141M	Насос CNP TD150-50/4, материал: чугун арт.10001100046559	шт.	548	368 289,41	383 890,15
68.1.03.07-0142M	Насос CNP TD150-50/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046559S	шт.	548	388 087,71	404 527,10
68.1.03.07-0143M	Насос CNP TD200-12.5/4, материал: чугун арт.100046749	шт.	432	288 952,29	301 192,31
68.1.03.07-0144M	Насос CNP TD200-12.5/4S, материал: чугун арт.100046749S	шт.	432	309 545,15	322 657,48
68.1.03.07-0145M	Насос CNP TD200-16/4, материал: чугун арт.100046693	шт.	418	284 752,55	296 814,67
68.1.03.07-0146M	Насос CNP TD200-16/4S, материал: чугун арт.100046693S	шт.	418	305 330,77	318 264,59
68.1.03.07-0147M	Насос CNP TD200-19/4, материал: чугун арт.100046701	шт.	435	289 324,77	301 580,57
68.1.03.07-0148M	Насос CNP TD200-19/4S, материал: чугун арт.100046701S	шт.	435	309 903,80	323 031,33
68.1.03.07-0149M	Насос CNP TD200-20/4, материал: чугун арт.100046757	шт.	492	337 508,69	351 805,56
68.1.03.07-0150M	Насос CNP TD200-20/4S, материал: чугун арт.100046757S	шт.	492	358 101,55	373 270,74
68.1.03.07-0151M	Насос CNP TD200-23/4, материал: чугун арт.100046765	шт.	602	390 182,70	406 710,83
68.1.03.07-0152M	Насос CNP TD200-23/4S, материал: чугун арт.100046765S	шт.	602	415 400,63	432 997,00
68.1.03.07-0153M	Насос CNP TD200-24/4, материал: чугун арт.100046709	шт.	537	359 185,65	374 400,75
68.1.03.07-0154M	Насос CNP TD200-24/4S, материал: чугун арт.100046709S	шт.	537	380 284,36	396 393,21
68.1.03.07-0155M	Насос CNP TD200-27/4, материал: чугун арт.100046773	шт.	638	445 964,21	464 855,25

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.03.07-0156M	Насос CNP TD200-27/4S, материал: чугун арт.100046773S	шт.	638	480 358,29	500 706,27
68.1.03.07-0157M	Насос CNP TD200-31/4, материал: чугун арт.100046717	шт.	603	390 642,19	407 189,80
68.1.03.07-0158M	Насос CNP TD200-31/4S, материал: чугун арт.100046717S	шт.	603	415 889,41	433 506,49
68.1.03.07-0159M	Насос CNP TD200-36/4, материал: чугун арт.100046725	шт.	649	446 517,23	465 431,70
68.1.03.07-0160M	Насос CNP TD200-36/4S, материал: чугун арт.100046725S	шт.	649	480 942,22	501 314,94
68.1.03.07-0161M	Насос CNP TD250-12.5/4, материал: чугун арт.100046861	шт.	552	376 960,52	392 928,57
68.1.03.07-0162M	Насос CNP TD250-12.5/4S, материал: чугун арт.100046861S	шт.	552	411 426,17	428 854,19
68.1.03.07-0163M	Насос CNP TD250-14/4, материал: чугун арт.100046869	шт.	613	401 238,31	418 234,77
68.1.03.07-0164M	Насос CNP TD250-14/4S, материал: чугун арт.100046869S	шт.	613	436 499,35	454 989,46
68.1.03.07-0165M	Насос CNP TD250-16/4, материал: чугун арт.100046861	шт.	553	377 405,38	393 392,27
68.1.03.07-0166M	Насос CNP TD250-16/4S, материал: чугун арт.100046805S	шт.	553	411 927,96	429 377,23
68.1.03.07-0167M	Насос CNP TD250-17/4, материал: чугун арт.100046877	шт.	649	503 264,10	524 582,37
68.1.03.07-0168M	Насос CNP TD250-17/4S, материал: чугун арт.100046877S	шт.	649	503 264,10	524 582,37
68.1.03.07-0169M	Насос CNP TD250-19/4, материал: чугун арт.100046813	шт.	614	401 718,96	418 735,77
68.1.03.07-0170M	Насос CNP TD250-19/4S, материал: чугун арт.100046813S	шт.	614	437 016,59	455 528,61
68.1.03.07-0171M	Насос CNP TD250-22/4, материал: чугун арт.100046821	шт.	650	462 200,37	481 779,18
68.1.03.07-0172M	Насос CNP TD250-22/4S, материал: чугун арт.100046821S	шт.	650	503 872,43	525 216,46
Раздел: Оборудование трубопроводное и воздухопроводное с электроприводом					
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом					
Группа: Клапаны воздушные					
69.2.02.02-0001M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 600х600 мм (периметр 2400 мм), с эл/пр МЭО-16/63-0.25P-82	шт.	6.5	8 512,76	8 873,36
69.2.02.02-0002M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 1000х700 мм (периметр 3400 мм), с эл/пр МЭО-16/63-0.25P-82	шт.	10.5	11 863,70	12 366,25
69.2.02.02-0003M	Клапан КВР (УВКЭ); сечение 2400х1400 мм (периметр 7600 мм), с эл/пр МЭО-16/63-0.25P-82	шт.	34.7	41 528,05	43 287,18
Группа: Клапаны дымоудаления					
69.2.02.03-0100M	Клапан дымоудаления КДМ-2М-ЭМ(220)-550*440-ВН	шт.		3 278,33	3 417,20
69.2.02.03-0101M	Клапан дымоудаления КДМ-2М-ЭМ(220)-600*600-ВН	шт.		3 664,17	3 819,38
69.2.02.03-0102M	Клапан дымоудаления КДМ-2М-ЭМ(220)-700*500-ВН	шт.		3 664,17	3 819,38
69.2.02.03-0103M	Клапан дымоудаления КДМ-2М-МВ(220)-550*440-ВН	шт.		7 327,92	7 638,33
69.2.02.03-0104M	Клапан дымоудаления КДМ-2М-МВ(220)-600х600-ВН	шт.		8 054,58	8 395,78
69.2.02.03-0105M	Клапан дымоудаления КДМ-2М-МВ(220)-700х500-ВН	шт.		8 054,58	8 395,78
69.2.02.03-0106M	Клапан дымоудаления КДМ-2С-ЭМ(220)-550*440-ВН	шт.		3 414,58	3 559,23
69.2.02.03-0107M	Клапан дымоудаления КДМ-2С-ЭМ(220)-600*600-ВН	шт.		3 849,58	4 012,65
69.2.02.03-0108M	Клапан дымоудаления КДМ-2С-ЭМ(220)-700*500-ВН	шт.		3 849,58	4 012,65
69.2.02.03-0109M	Клапан дымоудаления КДМ-2С-МВ(220)-550х440-ВН	шт.		7 698,75	8 024,87
69.2.02.03-0110M	Клапан дымоудаления КДМ-2С-МВ(220)-600х600-ВН	шт.		8 722,08	9 091,55
69.2.02.03-0111M	Клапан дымоудаления КДМ-2С-МВ(220)-700х500-ВН	шт.		8 722,08	9 091,55
69.2.02.03-0112M	Клапан дымоудаления КДМ-3-ЭМ(220)-550х440	шт.		3 179,17	3 313,84
69.2.02.03-0113M	Клапан дымоудаления КДМ-3-ЭМ(220)-600х600	шт.		3 542,50	3 692,56
69.2.02.03-0114M	Клапан дымоудаления КДМ-3-ЭМ(220)-700х500	шт.		3 542,50	3 692,56
69.2.02.03-0115M	Клапан дымоудаления КДМ-3-МВ(220)-550х440	шт.		7 085,00	7 385,12
69.2.02.03-0116M	Клапан дымоудаления КДМ-3-МВ(220)-600х600	шт.		8 027,50	8 367,54
69.2.02.03-0117M	Клапан дымоудаления КДМ-3-МВ(220)-700х500	шт.		8 027,50	8 367,54
69.2.02.03-0118M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-ЭМ(220)-550*440-ВН	шт.		3 993,33	4 162,49
69.2.02.03-0119M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-ЭМ(220)-600*600-ВН	шт.		4 373,75	4 559,02
69.2.02.03-0120M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-ЭМ(220)-700*500-ВН	шт.		4 373,75	4 559,02
69.2.02.03-0121M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-МВ(220)-550*440-ВН	шт.		7 644,17	7 967,97
69.2.02.03-0122M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-МВ(220)-600*600-ВН	шт.		8 826,67	9 200,56
69.2.02.03-0123M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-МВ(220)-700*500-ВН	шт.		8 826,67	9 200,56
69.2.02.03-0124M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-МВЕ(220)-550*440-ВН	шт.		8 918,33	9 296,11
69.2.02.03-0125M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-МВЕ(220)-600*600-ВН	шт.		10 100,83	10 528,70
69.2.02.03-0126M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-К-МВЕ(220)-700*500-ВН	шт.		10 100,83	10 528,70
69.2.02.03-0127M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-ЭМ(220)-550*440-ВН	шт.		5 320,00	5 545,36
69.2.02.03-0128M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-ЭМ(220)-600*600-ВН	шт.		5 826,67	6 073,48
69.2.02.03-0129M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-ЭМ(220)-700*500-ВН	шт.		5 826,67	6 073,48
69.2.02.03-0130M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-МВЕ(220)-550*440-ВН	шт.		8 918,33	9 296,11
69.2.02.03-0131M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-МВЕ(220)-600*600-ВН	шт.		10 100,83	10 528,70
69.2.02.03-0132M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-МВЕ(220)-700*500-ВН	шт.		10 100,83	10 528,70
69.2.02.03-0133M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-МВ(220)-550*440-ВН	шт.		16 608,33	17 311,86
69.2.02.03-0134M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-МВ(220)-600*600-ВН	шт.		18 495,83	19 279,32
69.2.02.03-0135M	Клапан дымоудаления КЛАД-2-С-МВ(220)-700*500-ВН	шт.		18 495,83	19 279,32
69.2.02.03-0136M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-ЭМ(220)-550*440-ВН	шт.		4 185,83	4 363,15
69.2.02.03-0137M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-ЭМ(220)-600*600-ВН	шт.		4 550,00	4 742,74
69.2.02.03-0138M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-ЭМ(220)-700*500-ВН	шт.		4 550,00	4 742,74
69.2.02.03-0139M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-МВ(220)-550*440-ВН	шт.		8 371,67	8 726,29
69.2.02.03-0140M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-МВ(220)-600*600-ВН	шт.		9 645,83	10 054,43
69.2.02.03-0141M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-МВ(220)-700*500-ВН	шт.		9 645,83	10 054,43
69.2.02.03-0142M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-МВЕ(220)-550*440-ВН	шт.		9 645,83	10 054,43
69.2.02.03-0143M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-МВЕ(220)-600*600-ВН	шт.		10 920,00	11 382,57
69.2.02.03-0144M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-К-МВЕ(220)-700*500-ВН	шт.		10 920,00	11 382,57
69.2.02.03-0145M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-ЭМ(220)-550*440-ВН	шт.		5 826,67	6 073,48
69.2.02.03-0146M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-ЭМ(220)-600*600-ВН	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.03-0147M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-ЭМ(220)-700*500-ВН	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.03-0148M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-МВЕ(220)-550*440-ВН	шт.		9 645,83	10 054,43
69.2.02.03-0149M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-МВЕ(220)-600*600-ВН	шт.		10 920,00	11 382,57
69.2.02.03-0150M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-МВЕ(220)-700*500-ВН	шт.		10 920,00	11 382,57
69.2.02.03-0151M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-МВ(220)-550*440-ВН	шт.		17 775,83	18 528,82
69.2.02.03-0152M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-МВ(220)-600*600-ВН	шт.		19 800,00	20 638,73
69.2.02.03-0153M	Клапан дымоудаления КЛАД-3-С-МВ(220)-700*500-ВН	шт.		19 800,00	20 638,73

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Клапаны противопожарные					
69.2.02.05-0100M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-150x150	шт.		6 697,50	6 981,21
69.2.02.05-0101M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-200x200	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0102M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-250x250	шт.		6 982,50	7 278,28
69.2.02.05-0103M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-300x300	шт.		7 125,00	7 426,82
69.2.02.05-0104M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-350x350	шт.		7 410,00	7 723,89
69.2.02.05-0105M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-400x400	шт.		7 410,00	7 723,89
69.2.02.05-0106M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-450x450	шт.		7 837,50	8 169,50
69.2.02.05-0107M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-500x500	шт.		7 837,50	8 169,50
69.2.02.05-0108M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-550x550	шт.		8 407,50	8 763,64
69.2.02.05-0109M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-600x600	шт.		8 407,50	8 763,64
69.2.02.05-0110M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-650x650	шт.		8 747,92	9 118,48
69.2.02.05-0111M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-700x700	шт.		8 747,92	9 118,48
69.2.02.05-0112M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-750x750	шт.		9 373,33	9 770,39
69.2.02.05-0113M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-800x800	шт.		9 373,33	9 770,39
69.2.02.05-0114M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-850x850	шт.		10 893,33	11 354,77
69.2.02.05-0115M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-900x900	шт.		10 893,33	11 354,77
69.2.02.05-0116M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-950x950	шт.		12 920,00	13 467,29
69.2.02.05-0117M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-ЭМ(220)-1000x1000	шт.		12 920,00	13 467,29
69.2.02.05-0118M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-150x150	шт.		11 653,33	12 146,97
69.2.02.05-0119M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-200x200	шт.		11 780,00	12 279,00
69.2.02.05-0120M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-250x250	шт.		11 906,67	12 411,03
69.2.02.05-0121M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-300x300	шт.		12 033,33	12 543,07
69.2.02.05-0122M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-350x350	шт.		12 286,67	12 807,13
69.2.02.05-0123M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-400x400	шт.		12 286,67	12 807,13
69.2.02.05-0124M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-450x450	шт.		13 680,00	14 259,48
69.2.02.05-0125M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-500x500	шт.		13 680,00	14 259,48
69.2.02.05-0126M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-550x550	шт.		14 946,67	15 579,81
69.2.02.05-0127M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-600x600	шт.		14 946,67	15 579,81
69.2.02.05-0128M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-650x650	шт.		15 706,67	16 372,00
69.2.02.05-0129M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-700x700	шт.		15 706,67	16 372,00
69.2.02.05-0130M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-750x750	шт.		16 973,33	17 692,32
69.2.02.05-0131M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-800x800	шт.		16 973,33	17 692,32
69.2.02.05-0132M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-850x850	шт.		17 986,67	18 748,58
69.2.02.05-0133M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-900x900	шт.		17 986,67	18 748,58
69.2.02.05-0134M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-950x950	шт.		20 013,33	20 861,10
69.2.02.05-0135M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-МВ(220)-1000x1000	шт.		20 013,33	20 861,10
69.2.02.05-0136M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф100-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0137M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф125-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0138M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф140-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0139M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф160-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0140M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф180-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0141M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф200-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0142M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф225-ЭМ(220)	шт.		6 080,00	6 337,55
69.2.02.05-0143M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф250-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0144M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф280-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0145M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф315-ЭМ(220)	шт.		6 586,67	6 865,68
69.2.02.05-0146M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф355-ЭМ(220)	шт.		6 586,67	6 865,68
69.2.02.05-0147M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф400-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0148M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф450-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0149M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф500-ЭМ(220)	шт.		7 093,33	7 393,81
69.2.02.05-0150M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф560-ЭМ(220)	шт.		7 346,67	7 657,87
69.2.02.05-0151M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф630-ЭМ(220)	шт.		8 360,00	8 714,13
69.2.02.05-0152M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф710-ЭМ(220)	шт.		9 753,33	10 166,48
69.2.02.05-0153M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф800-ЭМ(220)	шт.		10 640,00	11 090,71
69.2.02.05-0154M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф900-ЭМ(220)	шт.		14 313,33	14 919,65
69.2.02.05-0155M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф1000-ЭМ(220)	шт.		17 353,33	18 088,42
69.2.02.05-0156M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф100-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0157M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф125-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0158M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф140-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0159M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф160-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0160M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф180-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0161M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф200-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0162M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф225-МВ(220)	шт.		13 255,83	13 817,35
69.2.02.05-0163M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф250-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0164M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф280-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0165M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф315-МВ(220)	шт.		13 831,67	14 417,58
69.2.02.05-0166M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф355-МВ(220)	шт.		13 831,67	14 417,58
69.2.02.05-0167M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф400-МВ(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0168M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф450-МВ(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0169M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф500-МВ(220)	шт.		14 424,17	15 035,17
69.2.02.05-0170M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф560-МВ(220)	шт.		14 711,67	15 334,85
69.2.02.05-0171M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф630-МВ(220)	шт.		16 760,00	17 469,95
69.2.02.05-0172M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф710-МВ(220)	шт.		19 231,67	20 046,32
69.2.02.05-0173M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф800-МВ(220)	шт.		20 975,83	21 864,37
69.2.02.05-0174M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф900-МВ(220)	шт.		24 615,83	25 658,56
69.2.02.05-0175M	Клапан противопожарный КЛОП-2(60)-НО-Ф1000-МВ(220)	шт.		28 120,00	29 311,16
69.2.02.05-0176M	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-150x150	шт.		12 033,33	12 543,07
69.2.02.05-0177M	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-200x200	шт.		12 160,00	12 675,10
69.2.02.05-0178M	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-250x250	шт.		12 286,67	12 807,13
69.2.02.05-0179M	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-300x300	шт.		12 413,33	12 939,16
69.2.02.05-0180M	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-350x350	шт.		12 666,67	13 203,23
69.2.02.05-0181M	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-400x400	шт.		12 666,67	13 203,23

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0182М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-450х450	шт.		14 313,33	14 919,65
69.2.02.05-0183М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-500х500	шт.		14 313,33	14 919,65
69.2.02.05-0184М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-550х550	шт.		15 580,00	16 239,97
69.2.02.05-0185М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-600х600	шт.		15 580,00	16 239,97
69.2.02.05-0186М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-650х650	шт.		16 340,00	17 032,16
69.2.02.05-0187М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-700х700	шт.		16 340,00	17 032,16
69.2.02.05-0188М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-750х750	шт.		17 860,00	18 616,55
69.2.02.05-0189М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-800х800	шт.		17 860,00	18 616,55
69.2.02.05-0190М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-850х850	шт.		18 873,33	19 672,81
69.2.02.05-0191М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-900х900	шт.		18 873,33	19 672,81
69.2.02.05-0192М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-950х950	шт.		20 900,00	21 785,32
69.2.02.05-0193М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-МВ(220)-1000х1000	шт.		20 900,00	21 785,32
69.2.02.05-0194М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф100-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0195М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф125-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0196М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф140-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0197М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф160-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0198М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф180-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0199М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф200-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0200М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф225-ЭМ(220)	шт.		6 333,33	6 601,61
69.2.02.05-0201М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф250-ЭМ(220)	шт.		6 586,67	6 865,68
69.2.02.05-0202М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф280-ЭМ(220)	шт.		6 586,67	6 865,68
69.2.02.05-0203М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф315-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0204М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф355-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0205М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф400-ЭМ(220)	шт.		7 093,33	7 393,81
69.2.02.05-0206М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф450-ЭМ(220)	шт.		7 093,33	7 393,81
69.2.02.05-0207М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф500-ЭМ(220)	шт.		7 600,00	7 921,94
69.2.02.05-0208М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф560-ЭМ(220)	шт.		7 853,33	8 186,00
69.2.02.05-0209М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф630-ЭМ(220)	шт.		8 866,67	9 242,26
69.2.02.05-0210М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф710-ЭМ(220)	шт.		10 386,67	10 826,65
69.2.02.05-0211М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф800-ЭМ(220)	шт.		11 146,67	11 618,84
69.2.02.05-0212М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф900-ЭМ(220)	шт.		14 820,00	15 447,78
69.2.02.05-0213М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф1000-ЭМ(220)	шт.		17 860,00	18 616,55
69.2.02.05-0214М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф100-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0215М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф125-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0216М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф140-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0217М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф160-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0218М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф180-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0219М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф200-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0220М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф225-МВ(220)	шт.		13 551,67	14 125,72
69.2.02.05-0221М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф250-МВ(220)	шт.		13 831,67	14 417,58
69.2.02.05-0222М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф280-МВ(220)	шт.		13 831,67	14 417,58
69.2.02.05-0223М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф315-МВ(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0224М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф355-МВ(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0225М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф400-МВ(220)	шт.		14 424,17	15 035,17
69.2.02.05-0226М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф450-МВ(220)	шт.		14 424,17	15 035,17
69.2.02.05-0227М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф500-МВ(220)	шт.		15 008,33	15 644,09
69.2.02.05-0228М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф560-МВ(220)	шт.		15 304,17	15 952,45
69.2.02.05-0229М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф630-МВ(220)	шт.		17 335,83	18 070,18
69.2.02.05-0230М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф710-МВ(220)	шт.		19 808,33	20 647,41
69.2.02.05-0231М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф800-МВ(220)	шт.		21 551,67	22 464,60
69.2.02.05-0232М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф900-МВ(220)	шт.		25 200,00	26 267,47
69.2.02.05-0233М	Клапан противопожарный КЛОП-2(90)-НО-Ф1000-МВ(220)	шт.		28 695,83	29 911,39
69.2.02.05-0234М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-150х150	шт.		13 806,67	14 391,52
69.2.02.05-0235М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-200х200	шт.		13 933,33	14 523,55
69.2.02.05-0236М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-250х250	шт.		14 060,00	14 655,58
69.2.02.05-0237М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-300х300	шт.		14 186,67	14 787,61
69.2.02.05-0238М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-350х350	шт.		14 440,00	15 051,68
69.2.02.05-0239М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-400х400	шт.		14 440,00	15 051,68
69.2.02.05-0240М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-450х450	шт.		16 213,33	16 900,13
69.2.02.05-0241М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-500х500	шт.		16 213,33	16 900,13
69.2.02.05-0242М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-550х550	шт.		17 480,00	18 220,45
69.2.02.05-0243М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-600х600	шт.		17 480,00	18 220,45
69.2.02.05-0244М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-650х650	шт.		18 240,00	19 012,65
69.2.02.05-0245М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-700х700	шт.		18 240,00	19 012,65
69.2.02.05-0246М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-750х750	шт.		19 886,67	20 729,07
69.2.02.05-0247М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-800х800	шт.		19 886,67	20 729,07
69.2.02.05-0248М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-850х850	шт.		20 900,00	21 785,32
69.2.02.05-0249М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-900х900	шт.		20 900,00	21 785,32
69.2.02.05-0250М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-950х950	шт.		22 926,67	23 897,84
69.2.02.05-0251М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-МВ(220)-1000х1000	шт.		22 926,67	23 897,84
69.2.02.05-0252М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф100-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0253М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф125-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0254М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф140-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0255М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф160-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0256М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф180-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0257М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф200-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0258М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф225-ЭМ(220)	шт.		6 840,00	7 129,74
69.2.02.05-0259М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф250-ЭМ(220)	шт.		7 093,33	7 393,81
69.2.02.05-0260М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф280-ЭМ(220)	шт.		7 093,33	7 393,81
69.2.02.05-0261М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф315-ЭМ(220)	шт.		7 346,67	7 657,87
69.2.02.05-0262М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф355-ЭМ(220)	шт.		7 346,67	7 657,87
69.2.02.05-0263М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф400-ЭМ(220)	шт.		7 600,00	7 921,94
69.2.02.05-0264М	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф450-ЭМ(220)	шт.		7 600,00	7 921,94

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0265M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф500-ЭМ(220)	шт.		8 613,33	8 978,19
69.2.02.05-0266M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф560-ЭМ(220)	шт.		8 866,67	9 242,26
69.2.02.05-0267M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф630-ЭМ(220)	шт.		9 880,00	10 298,52
69.2.02.05-0268M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф710-ЭМ(220)	шт.		11 273,33	11 750,87
69.2.02.05-0269M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф800-ЭМ(220)	шт.		12 160,00	12 675,10
69.2.02.05-0270M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф900-ЭМ(220)	шт.		15 833,33	16 504,03
69.2.02.05-0271M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф1000-ЭМ(220)	шт.		18 873,33	19 672,81
69.2.02.05-0272M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф100-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0273M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф125-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0274M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф140-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0275M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф160-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0276M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф180-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0277M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф200-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0278M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф225-MB(220)	шт.		14 128,33	14 726,81
69.2.02.05-0279M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф250-MB(220)	шт.		14 424,17	15 035,17
69.2.02.05-0280M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф280-MB(220)	шт.		14 424,17	15 035,17
69.2.02.05-0281M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф315-MB(220)	шт.		14 711,67	15 334,85
69.2.02.05-0282M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф355-MB(220)	шт.		14 711,67	15 334,85
69.2.02.05-0283M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф400-MB(220)	шт.		15 008,33	15 644,09
69.2.02.05-0284M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф450-MB(220)	шт.		15 008,33	15 644,09
69.2.02.05-0285M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф500-MB(220)	шт.		16 175,83	16 861,04
69.2.02.05-0286M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф560-MB(220)	шт.		16 464,17	17 161,59
69.2.02.05-0287M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф630-MB(220)	шт.		18 495,83	19 279,32
69.2.02.05-0288M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф710-MB(220)	шт.		20 975,83	21 864,37
69.2.02.05-0289M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф800-MB(220)	шт.		22 720,00	23 682,42
69.2.02.05-0290M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф900-MB(220)	шт.		26 368,33	27 485,30
69.2.02.05-0291M	Клапан противопожарный КЛОП-2(120)-НО-Ф1000-MB(220)	шт.		29 864,17	31 129,21
69.2.02.05-0400M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-150x150	шт.		14 313,33	14 919,65
69.2.02.05-0401M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-200x200	шт.		14 440,00	15 051,68
69.2.02.05-0402M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-250x250	шт.		14 566,67	15 183,71
69.2.02.05-0403M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-300x300	шт.		14 693,33	15 315,74
69.2.02.05-0404M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-350x350	шт.		14 946,67	15 579,81
69.2.02.05-0405M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-400x400	шт.		14 946,67	15 579,81
69.2.02.05-0406M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-450x450	шт.		16 846,67	17 560,29
69.2.02.05-0407M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-500x500	шт.		16 846,67	17 560,29
69.2.02.05-0408M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-550x550	шт.		18 113,33	18 880,61
69.2.02.05-0409M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-600x600	шт.		18 113,33	18 880,61
69.2.02.05-0410M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-650x650	шт.		18 873,33	19 672,81
69.2.02.05-0411M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-700x700	шт.		18 873,33	19 672,81
69.2.02.05-0412M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-750x750	шт.		20 646,67	21 521,26
69.2.02.05-0413M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-800x800	шт.		20 646,67	21 521,26
69.2.02.05-0414M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-850x850	шт.		21 660,00	22 577,52
69.2.02.05-0415M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-900x900	шт.		21 660,00	22 577,52
69.2.02.05-0416M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-950x950	шт.		23 686,67	24 690,03
69.2.02.05-0417M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-MB(220)-1000x1000	шт.		23 686,67	24 690,03
69.2.02.05-0418M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-150x150	шт.		8 154,17	8 499,58
69.2.02.05-0419M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-200x200	шт.		8 298,33	8 649,85
69.2.02.05-0420M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-250x250	шт.		8 442,50	8 800,12
69.2.02.05-0421M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-300x300	шт.		8 578,33	8 941,71
69.2.02.05-0422M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-400x400	шт.		8 866,67	9 242,26
69.2.02.05-0423M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-500x500	шт.		9 626,67	10 034,45
69.2.02.05-0424M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-600x600	шт.		10 133,33	10 562,58
69.2.02.05-0425M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-700x700	шт.		10 893,33	11 354,77
69.2.02.05-0426M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-800x800	шт.		12 413,33	12 939,16
69.2.02.05-0427M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-900x900	шт.		13 933,33	14 523,55
69.2.02.05-0428M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-1000x1000	шт.		15 960,00	16 636,07
69.2.02.05-0429M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-1100x900	шт.		17 986,67	18 748,58
69.2.02.05-0430M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-1200x800	шт.		20 013,33	20 861,10
69.2.02.05-0431M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-1300x700	шт.		21 786,67	22 709,55
69.2.02.05-0432M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-1400x600	шт.		23 560,00	24 558,00
69.2.02.05-0433M	Клапан противопожарный КЛОП-3(90)-НО-ЭМ(220)-1500x500	шт.		25 333,33	26 406,45
69.2.02.05-0434M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-150x150	шт.		16 590,83	17 293,62
69.2.02.05-0435M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-200x200	шт.		16 735,00	17 443,89
69.2.02.05-0436M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-250x250	шт.		16 886,67	17 601,99
69.2.02.05-0437M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-300x300	шт.		17 022,50	17 743,57
69.2.02.05-0438M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-400x400	шт.		17 310,83	18 044,12
69.2.02.05-0439M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-500x500	шт.		19 502,50	20 328,63
69.2.02.05-0440M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-600x600	шт.		20 958,33	21 846,13
69.2.02.05-0441M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-700x700	шт.		21 830,83	22 755,59
69.2.02.05-0442M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-800x800	шт.		23 870,83	24 882,00
69.2.02.05-0443M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-900x900	шт.		25 038,33	26 098,96
69.2.02.05-0444M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-1000x1000	шт.		27 366,67	28 525,92
69.2.02.05-0445M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-1100x900	шт.		29 695,00	30 952,88
69.2.02.05-0446M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-1200x800	шт.		32 030,83	33 387,66
69.2.02.05-0447M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-1300x700	шт.		34 070,83	35 514,07
69.2.02.05-0448M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-1400x600	шт.		36 102,50	37 631,80
69.2.02.05-0449M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-MB(220)-1500x500	шт.		38 150,83	39 766,90
69.2.02.05-0450M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-150x150	шт.		8 154,17	8 499,58
69.2.02.05-0451M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-200x200	шт.		8 298,33	8 649,85
69.2.02.05-0452M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-250x250	шт.		8 442,50	8 800,12
69.2.02.05-0453M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-300x300	шт.		8 578,33	8 941,71
69.2.02.05-0454M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-400x400	шт.		8 866,67	9 242,26
69.2.02.05-0455M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-500x500	шт.		9 626,67	10 034,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0456M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-600х600	шт.		10 133,33	10 562,58
69.2.02.05-0457M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-700х700	шт.		10 893,33	11 354,77
69.2.02.05-0458M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-800х800	шт.		12 413,33	12 939,16
69.2.02.05-0459M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-900х900	шт.		13 933,33	14 523,55
69.2.02.05-0460M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-1000х1000	шт.		15 960,00	16 636,07
69.2.02.05-0461M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-1100х900	шт.		17 986,67	18 748,58
69.2.02.05-0462M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-1200х800	шт.		20 013,33	20 861,10
69.2.02.05-0463M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-1300х700	шт.		21 786,67	22 709,55
69.2.02.05-0464M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-1400х600	шт.		23 560,00	24 558,00
69.2.02.05-0465M	Клапан противопожарный КЛОП-3(120)-НО-ЭМ(220)-1500х500	шт.		25 333,33	26 406,45
69.2.02.05-0600M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-150х150-MBE(220)	шт.		16 311,67	17 002,63
69.2.02.05-0601M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-200х200-MBE(220)	шт.		16 464,17	17 161,59
69.2.02.05-0602M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-250х250-MBE(220)	шт.		16 608,33	17 311,86
69.2.02.05-0603M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-300х300-MBE(220)	шт.		16 760,00	17 469,95
69.2.02.05-0604M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-400х400-MBE(220)	шт.		17 048,33	17 770,50
69.2.02.05-0605M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-500х500-MBE(220)	шт.		19 080,00	19 888,23
69.2.02.05-0606M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-600х600-MBE(220)	шт.		20 544,17	21 414,42
69.2.02.05-0607M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-700х700-MBE(220)	шт.		21 415,83	22 323,01
69.2.02.05-0608M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-800х800-MBE(220)	шт.		23 304,17	24 291,33
69.2.02.05-0609M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-900х900-MBE(220)	шт.		24 471,67	25 508,29
69.2.02.05-0610M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-1000х1000-MBE(220)	шт.		26 800,00	27 935,25
69.2.02.05-0611M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-1100х900-MBE(220)	шт.		28 991,67	30 219,75
69.2.02.05-0612M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-1200х800-MB(220)	шт.		31 175,83	32 496,44
69.2.02.05-0613M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-1300х700-MBE(220)	шт.		33 208,33	34 615,04
69.2.02.05-0614M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-1400х600-MBE(220)	шт.		35 255,83	36 749,27
69.2.02.05-0615M	Клапан противопожарный КОМ-ДД-B-1500х500-MBE(220)	шт.		37 288,33	38 867,87
69.2.02.05-0700M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-150х150	шт.		4 637,50	4 833,94
69.2.02.05-0701M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-200х200	шт.		4 736,67	4 937,31
69.2.02.05-0702M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-250х250	шт.		4 835,83	5 040,68
69.2.02.05-0703M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-300х300	шт.		4 935,00	5 144,05
69.2.02.05-0704M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-400х400	шт.		5 133,33	5 350,78
69.2.02.05-0705M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-500х500	шт.		5 430,83	5 660,88
69.2.02.05-0706M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-600х600	шт.		5 827,50	6 074,35
69.2.02.05-0707M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-700х700	шт.		6 565,42	6 843,53
69.2.02.05-0708M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-ЭМ-800х800	шт.		7 303,33	7 612,70
69.2.02.05-0709M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-150х150	шт.		6 020,00	6 275,01
69.2.02.05-0710M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-200х200	шт.		6 020,00	6 275,01
69.2.02.05-0711M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-250х250	шт.		6 119,17	6 378,37
69.2.02.05-0712M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-300х300	шт.		6 224,17	6 487,82
69.2.02.05-0713M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-400х400	шт.		6 416,67	6 688,48
69.2.02.05-0714M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-500х500	шт.		6 906,67	7 199,23
69.2.02.05-0715M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-600х600	шт.		7 113,87	7 415,21
69.2.02.05-0716M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-700х700	шт.		7 327,28	7 637,67
69.2.02.05-0717M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-ЭМ-800х800	шт.		7 547,10	7 866,80
69.2.02.05-0718M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-150х150	шт.		11 054,17	11 522,42
69.2.02.05-0719M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-200х200	шт.		11 192,50	11 666,61
69.2.02.05-0720M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-250х250	шт.		11 451,67	11 936,76
69.2.02.05-0721M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-300х300	шт.		11 590,00	12 080,95
69.2.02.05-0722M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-400х400	шт.		11 720,00	12 216,46
69.2.02.05-0723M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-500х500	шт.		13 190,83	13 749,60
69.2.02.05-0724M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-600х600	шт.		14 522,50	15 137,67
69.2.02.05-0725M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-700х700	шт.		15 318,33	15 967,22
69.2.02.05-0726M	Клапан противопожарный ОКС-1(60)-PB-800х800	шт.		16 114,17	16 796,76
69.2.02.05-0727M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-150х150	шт.		13 320,00	13 884,24
69.2.02.05-0728M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-200х200	шт.		13 450,00	14 019,74
69.2.02.05-0729M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-250х250	шт.		13 588,33	14 163,94
69.2.02.05-0730M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-300х300	шт.		13 718,33	14 299,44
69.2.02.05-0731M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-400х400	шт.		13 985,83	14 578,27
69.2.02.05-0732M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-500х500	шт.		15 854,17	16 525,75
69.2.02.05-0733M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-600х600	шт.		17 186,67	17 914,69
69.2.02.05-0734M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-700х700	шт.		17 982,50	18 744,24
69.2.02.05-0735M	Клапан противопожарный ОКС-1(120)-PB-800х800	шт.		18 809,70	19 606,47
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы					
Группа: Электроприводы					
69.3.01.01-0001M	ШЭП GIDROLOCK ULTIMATE G-Lock 220V ½"	шт.		5 600,00	5 837,22
69.3.01.01-0002M	ШЭП GIDROLOCK ULTIMATE G-Lock 220V ¾"	шт.		5 900,00	6 149,92
69.3.01.01-0003M	ШЭП GIDROLOCK ULTIMATE 220V BUGATTI ½"	шт.		7 950,00	8 286,76
69.3.01.01-0004M	ШЭП GIDROLOCK ULTIMATE 220V BUGATTI ¾"	шт.		7 950,00	8 286,76
69.3.01.01-0005M	ШЭП GIDROLOCK ULTIMATE 220V BUGATTI 1"	шт.		8 750,00	9 120,65
69.3.01.01-0006M	ШЭП GIDROLOCK PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1"	шт.		10 900,00	11 361,72
69.3.01.01-0007M	ШЭП GIDROLOCK PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ¼"	шт.		12 600,00	13 133,74
69.3.01.01-0008M	ШЭП GIDROLOCK PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ½"	шт.		14 350,00	14 957,87
69.3.01.01-0009M	ШЭП GIDROLOCK PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 2"	шт.		17 450,00	18 189,18
Раздел: Оборудование предприятий медицинской промышленности					
Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96)					
70.1.01.01-0001M	Установка обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 180 м³/ч, размер 570х429х279 мм	шт.	13,7	283 333,33	295 335,33
70.1.01.01-0002M	Установка обеззараживания воздуха 2УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 360 м³/ч, размер 724х574х278 мм	шт.	23	350 000,00	364 826,00
70.1.01.01-0003M	Установка обеззараживания воздуха 3УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 540 м³/ч, размер 1044х750х280 мм	шт.	33,9	458 333,33	477 748,33
70.1.01.01-0004M	Установка обеззараживания воздуха 4УОВ «Поток 150-М-01» в едином	шт.	51,7	541 666,67	564 611,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	внешнем корпусе. Расход воздуха до 720 м3/ч, размер 1347х798х280 мм				
70.1.01.01-0005M	Установка обеззараживания воздуха 3УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 540 м3/ч, размер 1044х750х280 мм	шт.	38.6	458 333,33	477 748,33
70.1.01.01-0006M	Установка обеззараживания воздуха 4УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 720 м3/ч, размер 1245х660х320 мм	шт.	51.1	575 000,00	599 357,00
70.1.01.01-0007M	Установка обеззараживания воздуха 5УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе. Расход воздуха до 900 м3/ч, размер 1636х810х280 мм	шт.	62.7	600 000,00	625 416,00
70.1.01.01-0008M	Установка обеззараживания воздуха УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе с воздухораспределителем. Расход воздуха до 180 м3/ч, размер 615х602х320 мм	шт.	26	325 000,00	338 767,00
70.1.01.01-0009M	Установка обеззараживания воздуха 2УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе с воздухораспределителем. Расход воздуха до 360 м3/ч, размер 909х660х320 мм	шт.	38	383 333,33	399 571,33
70.1.01.01-0010M	Установка обеззараживания воздуха 3УОВ «Поток 150-М-01» в едином внешнем корпусе с воздухораспределителем. Расход воздуха до 540 м3/ч, размер 1245х660х320 мм	шт.	51	491 666,67	512 493,67
70.1.01.01-0011M	Установка обеззараживания воздуха «Поток 150-М-01» автономная, корпус металл. Расход воздуха до 150 м3/ч, размер 609х350х366 мм	шт.	16	208 333,33	217 158,33
70.1.01.01-0012M	Установка обеззараживания воздуха «Поток 150-М-01» автономная, корпус пластик. Расход воздуха до 130 м3/ч, размер 590х424х392 мм	шт.	13	183 333,33	191 099,33
70.1.01.01-0013M	Установка обеззараживания воздуха «Поток 150-М-01» автономная, корпус нержавеющая сталь. Расход воздуха до 180 м3/ч, размер 582х330х376 мм	шт.	19	283 333,33	295 335,33
Группа: Подъёмники для лиц с ограниченными возможностями здоровья					
Подгруппа: Вертикальные подъёмники					
70.1.01.02-0001M	ВПП	шт.		141 666,67	147 667,67
70.1.01.02-0002M	ПрофЛифт 3	шт.		208 333,33	217 158,33
70.1.01.02-0003M	ПрофЛифт 2	шт.		213 333,33	222 370,13
70.1.01.02-0004M	SB 200 Пунтукас-Пушкин	шт.		808 333,33	842 574,33
70.1.01.02-0005M	Vektor Puntukas	шт.		985 050,00	1 026 776,72
70.1.01.02-0006M	VolimasHelp V2 (до 2 метров)	шт.		566 666,67	590 670,67
70.1.01.02-0007M	VolimasHelp V2 (выше 2 метров)	шт.		583 333,33	608 043,33
70.1.01.02-0008M	VTPM 1040	шт.		388 166,67	404 609,41
70.1.01.02-0009M	VTPM 2000B	шт.		317 533,33	330 984,05
70.1.01.02-0010M	VTPM 4000	шт.		636 016,67	662 958,33
70.1.01.02-0011M	WORMLIFT WLP400	шт.		541 666,67	564 611,67
70.1.01.02-0012M	БК-110-113	шт.		747 500,00	779 164,10
70.1.01.02-0013M	БК-450	шт.		291 500,00	303 847,94
70.1.01.02-0014M	ВПЦ Пунтукас-Пушкин	шт.		766 666,67	799 142,67
70.1.01.02-0015M	Мультилифт S-10	шт.		572 700,00	596 959,57
70.1.01.02-0016M	Мультилифт	шт.		241 666,67	251 903,67
70.1.01.02-0017M	ППБ225-БИО	шт.		236 000,00	245 996,96
70.1.01.02-0018M	Т-ИП-2000	шт.		245 833,33	256 246,83
Подгруппа: Наклонные подъёмники					
70.1.01.02-0019M	СРМ300	шт.		876 233,33	913 350,58
70.1.01.02-0020M	Helper	шт.		233 333,33	243 217,33
70.1.01.02-0021M	IZAMET	шт.		394 525,00	411 237,08
70.1.01.02-0022M	Stepper	шт.		1 061 408,33	1 106 369,59
70.1.01.02-0023M	Taurus PUNTUKAS	шт.		629 975,00	656 660,74
70.1.01.02-0024M	Vimec V64	шт.		477 333,33	497 553,17
70.1.01.02-0025M	БК 320	шт.		687 500,00	716 622,50
70.1.01.02-0026M	ИНВАЛИФТ уличное исполнение	шт.		245 833,33	256 246,83
70.1.01.02-0027M	ППБ225-НИО	шт.		466 666,67	486 434,67
70.1.01.02-0028M	Тольятти НПП (сложная траектория)	шт.		265 000,00	276 225,40
70.1.01.02-0029M	Тольятти НПП	шт.		200 000,00	208 472,00
Подгруппа: Кресельные подъёмники					
70.1.01.02-0030M	Horizont без парковки	шт.		333 333,33	347 453,33
70.1.01.02-0031M	Horizont с парковкой	шт.		666 666,67	694 906,67
70.1.01.02-0032M	Vilnius	шт.		384 983,33	401 291,23
70.1.01.02-0033M	БК 160	шт.		418 475,00	436 201,60
Подгруппа: Лестничные подъёмники					
70.1.01.02-0034M	SANO PT FOLD 130/160	шт.		331 500,00	345 542,34
70.1.01.02-0035M	SANO PT OUTDOOR 120/150	шт.		329 583,33	343 544,48
70.1.01.02-0036M	SANO PT S130/S160	шт.		293 750,00	306 193,25
70.1.01.02-0037M	SANO PTR 130/160	шт.		209 583,33	218 461,28
70.1.01.02-0038M	SHERPA-902	шт.		200 000,00	208 472,00
70.1.01.02-0039M	SHERPA-903	шт.		270 833,33	282 305,83
70.1.01.02-0040M	Барс УГП 130-1	шт.		145 833,33	152 010,83
70.1.01.02-0041M	Пума Уни - 130	шт.		153 500,00	160 002,26
70.1.01.02-0042M	Пума Уни - 160	шт.		159 333,33	166 082,69
70.1.01.02-0043M	Ступенькоход SANO PT Uni 130/160	шт.		246 250,00	256 681,15
Подгруппа: Реабилитационные подъёмники					
70.1.01.02-0044M	Подъёмник для бассейна ИПБ-170 Г	шт.		78 833,33	82 172,71
70.1.01.02-0045M	Подъёмник для бассейна ИПБ-170 Э	шт.		123 000,00	128 210,28
70.1.01.02-0046M	Подъёмник для бассейна ФТ; с аккумуляторной батареей	шт.		191 666,67	199 785,67
70.1.01.02-0047M	Подъёмник для бассейна ФТ; с питанием от сети 220 В	шт.		354 166,67	369 169,17
Подгруппа: Медицинские подъёмники					
70.1.01.02-0048M	AQUATEC ORCA	шт.		32 000,00	33 355,52
70.1.01.02-0049M	Helper 3 в 1 (медицинский, для квартиры, для авто)	шт.		58 750,00	61 238,65
70.1.01.02-0050M	ВПЦ (для каталки) h1400	шт.		816 666,67	851 260,67
70.1.01.02-0051M	ИПБ-160	шт.		42 583,33	44 387,16
70.1.01.02-0052M	ИПП-2Г	шт.		33 250,00	34 658,47

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.02-0053M	ИПП-2Э	шт.		74 916,67	78 090,14
70.1.01.02-0054M	ФТ для ванны	шт.		189 166,67	197 179,77
Подгруппа: Мобильные подъемники					
70.1.01.02-0055M	VTPM mobile	шт.		488 333,33	509 019,13
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений					
Подгруппа: Воздушные стерилизаторы					
70.1.01.03-0001M	Стерилизатор (автоклав) кассетный Statim 2000S 1,8 л	шт.		232 731,00	242 589,49
70.1.01.03-0002M	Стерилизатор (автоклав) кассетный Statim 5000S 5 л	шт.		289 010,00	301 252,46
70.1.01.03-0003M	Стерилизатор воздушный Витязь ГП-20-3	шт.		28 155,00	29 347,65
70.1.01.03-0004M	Стерилизатор воздушный Витязь ГП-40-3	шт.		31 673,00	33 014,67
70.1.01.03-0005M	Стерилизатор воздушный Витязь ШСТ-ГП40-400	шт.		32 482,00	33 857,94
70.1.01.03-0006M	Стерилизатор воздушный Витязь ШСТ-ГП40-410	шт.		38 407,00	40 033,92
70.1.01.03-0007M	Стерилизатор воздушный Витязь ШСТ-ГП80-400	шт.		42 333,00	44 126,23
70.1.01.03-0008M	Стерилизатор воздушный Витязь ШСТ-ГП80-410	шт.		46 678,00	48 655,28
70.1.01.03-0009M	Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	шт.		31 248,00	32 571,67
70.1.01.03-0010M	Стерилизатор воздушный ГП-10 СПУ	шт.		35 579,00	37 086,13
70.1.01.03-0011M	Стерилизатор воздушный ГП-10 СПУ с охлаждением	шт.		40 996,00	42 732,59
70.1.01.03-0012M	Стерилизатор воздушный ГП-160-ПЗ	шт.		109 368,00	114 000,83
70.1.01.03-0013M	Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	шт.		33 331,00	34 742,90
70.1.01.03-0014M	Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ	шт.		36 642,00	38 194,16
70.1.01.03-0015M	Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ с охлаждением	шт.		42 483,00	44 282,58
70.1.01.03-0016M	Стерилизатор воздушный ГП-20 СПУ с охлаждением (нерж.)	шт.		73 738,00	76 861,54
70.1.01.03-0017M	Стерилизатор воздушный ГП-20-Ох-ПЗ	шт.		39 581,00	41 257,65
70.1.01.03-0018M	Стерилизатор воздушный ГП-320-ПЗ	шт.		166 656,00	173 715,55
70.1.01.03-0019M	Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	шт.		35 414,00	36 914,14
70.1.01.03-0020M	Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ	шт.		37 703,00	39 300,10
70.1.01.03-0021M	Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ с охлаждением	шт.		44 289,00	46 165,08
70.1.01.03-0022M	Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ с охлаждением (нерж.)	шт.		83 145,00	86 667,02
70.1.01.03-0023M	Стерилизатор воздушный ГП-40-Ох-ПЗ	шт.		42 706,00	44 515,03
70.1.01.03-0024M	Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	шт.		41 040,00	42 778,45
70.1.01.03-0025M	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	шт.		41 475,00	43 231,88
70.1.01.03-0026M	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ с охлаждением	шт.		48 747,00	50 811,92
70.1.01.03-0027M	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ с охлаждением (нерж.)	шт.		101 099,00	105 381,55
70.1.01.03-0028M	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ	шт.		46 872,00	48 857,50
70.1.01.03-0029M	Стерилизатор воздушный Ферропласт-10	шт.		32 386,00	33 757,87
70.1.01.03-0030M	Стерилизатор воздушный Ферропласт-20	шт.		34 440,00	35 898,88
70.1.01.03-0031M	Стерилизатор воздушный Ферропласт-5	шт.		30 199,00	31 478,23
Подгруппа: Паровые стерилизаторы					
70.1.01.03-0032M	Стерилизатор паровой (автоклав) Tong Shuo T&S 23B	шт.		143 798,00	149 889,28
70.1.01.03-0033M	Стерилизатор паровой ВКа-75 ПЗ	шт.		439 425,00	458 039,04
70.1.01.03-0034M	Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ (полуавтоматический)	шт.		302 715,00	315 538,01
70.1.01.03-0035M	Стерилизатор паровой ВКа-75-Р-ПЗ	шт.		419 895,00	437 681,75
70.1.01.03-0036M	Стерилизатор паровой ГК-10 СЗМО	шт.		154 963,00	161 527,23
70.1.01.03-0037M	Стерилизатор паровой ГКа-100 ПЗ	шт.		742 140,00	773 577,05
70.1.01.03-0038M	Стерилизатор паровой ГКа-100-ПЗ (полуавтоматический)	шт.		498 015,00	519 110,92
70.1.01.03-0039M	Стерилизатор паровой ГКа-25-ПЗ	шт.		200 183,00	208 662,75
70.1.01.03-0040M	Стерилизатор паровой ТЗМОИ ВК-75-01	шт.		719 040,00	749 498,53
Подгруппа: Бактерицидные камеры					
70.1.01.03-0041M	Камера бактерицидная КБУ-1 СПУ	шт.		33 974,00	35 413,14
70.1.01.03-0042M	Камера бактерицидная КБУ-1 СПУ (нерж.)	шт.		40 621,00	42 341,71
70.1.01.03-0043M	Камера бактерицидная КБУ-1 СПУ (текстурированная нерж.)	шт.		43 741,00	45 593,87
70.1.01.03-0044M	Камера бактерицидная Микроцид 1	шт.		18 774,00	19 569,27
70.1.01.03-0045M	Камера бактерицидная Микроцид 2	шт.		19 404,00	20 225,95
70.1.01.03-0046M	Камера для стерильных инструментов КБ-02-Я-ФП	шт.		18 143,00	18 911,54
70.1.01.03-0047M	Камера для стерильных инструментов КБ-03-Я-ФП	шт.		12 851,00	13 395,37
70.1.01.03-0048M	Камера для стерильных инструментов КБ-Я-ФП	шт.		30 858,00	32 165,14
70.1.01.03-0049M	Камера для стерильных инструментов СПДС-1-К (нерж., передв.)	шт.		48 718,00	50 781,69
70.1.01.03-0050M	Камера для стерильных инструментов СПДС-1-К (передв.)	шт.		24 590,00	25 631,63
70.1.01.03-0051M	Камера для стерильных инструментов СПДС-2-К	шт.		14 682,00	15 303,93
70.1.01.03-0052M	Камера для стерильных инструментов СПДС-2-К (нерж.)	шт.		21 866,00	22 792,24
70.1.01.03-0053M	Камера для стерильных инструментов СПДС-2-К (нерж., передв.)	шт.		26 951,00	28 092,64
70.1.01.03-0054M	Камера для стерильных инструментов СПДС-2-К (передв.)	шт.		17 942,00	18 702,02
70.1.01.03-0055M	Камера для стерильных инструментов СПДС-3-К	шт.		9 871,00	10 289,14
70.1.01.03-0056M	Камера для стерильных инструментов СПДС-3-К (нерж.)	шт.		14 107,00	14 704,57
70.1.01.03-0057M	Камера для стерильных инструментов УФК-1	шт.		28 644,00	29 857,36
70.1.01.03-0058M	Камера для стерильных инструментов УФК-2	шт.		26 040,00	27 143,05
70.1.01.03-0059M	Камера для стерильных инструментов УФК-3	шт.		12 760,00	13 300,51
Подгруппа: Холодильники фармацевтические					
70.1.01.03-0060M	Холодильник для медицинских отходов Бирюса 1502	шт.		21 854,17	22 779,91
70.1.01.03-0061M	Холодильник для медицинских отходов Бирюса 2502	шт.		30 506,67	31 798,93
70.1.01.03-0062M	Холодильник для хранения вакцин Бирюса 246К-Р	шт.		114 042,00	118 872,82
70.1.01.03-0063M	Холодильник для хранения крови ХК-250-1 Позис	шт.		28 576,12	29 786,60
70.1.01.03-0064M	Холодильник лабораторный Позис ХЛ-250 (двери металл)	шт.		44 296,06	46 172,44
70.1.01.03-0065M	Холодильник лабораторный Позис ХЛ-250 (двери тон. стекло/металл)	шт.		45 964,36	47 911,41
70.1.01.03-0066M	Холодильник лабораторный Позис ХЛ-340 (двери металл)	шт.		48 448,40	50 500,67
70.1.01.03-0067M	Холодильник лабораторный ХЛ-340 Позис	шт.		50 116,70	52 239,64
70.1.01.03-0068M	Холодильник Позис RK-101	шт.		21 091,78	21 985,22
70.1.01.03-0069M	Холодильник Позис RS-405	шт.		17 239,15	17 969,40
70.1.01.03-0070M	Холодильник Позис RS-411	шт.		15 436,09	16 089,96
70.1.01.03-0071M	Холодильник Позис RS-416	шт.		18 959,48	19 762,61
70.1.01.03-0072M	Холодильник фармацевтический Бирюса 150К-GB	шт.		21 387,06	22 293,01

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0073M	Холодильник фармацевтический Бирюса 150S-G	шт.		21 741,19	22 662,14
70.1.01.03-0074M	Холодильник фармацевтический Бирюса 150S-GB	шт.		21 741,19	22 662,14
70.1.01.03-0075M	Холодильник фармацевтический Бирюса 150K-G	шт.		21 387,06	22 293,01
70.1.01.03-0076M	Холодильник фармацевтический Бирюса 250K-G	шт.		25 516,88	26 597,77
70.1.01.03-0077M	Холодильник фармацевтический Бирюса 250K-GB	шт.		25 516,88	26 597,77
70.1.01.03-0078M	Холодильник фармацевтический Бирюса 250S-G	шт.		26 089,02	27 194,15
70.1.01.03-0079M	Холодильник фармацевтический Бирюса 250S-GB	шт.		26 089,02	27 194,15
70.1.01.03-0080M	Холодильник фармацевтический Бирюса 280K-G	шт.		27 222,03	28 375,15
70.1.01.03-0081M	Холодильник фармацевтический Бирюса 280K-GB	шт.		27 222,03	28 375,15
70.1.01.03-0082M	Холодильник фармацевтический Бирюса 280S-G	шт.		27 794,17	28 971,53
70.1.01.03-0083M	Холодильник фармацевтический Бирюса 280S-GB	шт.		27 794,17	28 971,53
70.1.01.03-0084M	Холодильник фармацевтический Бирюса 350K-GB	шт.		35 296,42	36 791,58
70.1.01.03-0085M	Холодильник фармацевтический Бирюса 350S-G	шт.		35 857,30	37 376,21
70.1.01.03-0086M	Холодильник фармацевтический Бирюса 350K-G	шт.		35 296,42	36 791,58
70.1.01.03-0087M	Холодильник фармацевтический Бирюса 450K-RB	шт.		39 924,69	41 615,90
70.1.01.03-0088M	Холодильник фармацевтический Бирюса 450S-R	шт.		44 065,77	45 932,39
70.1.01.03-0089M	Холодильник фармацевтический Бирюса 450S-RB	шт.		26 692,73	43 025,21
70.1.01.03-0090M	Холодильник фармацевтический Бирюса 550K-R	шт.		42 045,00	43 826,03
70.1.01.03-0091M	Холодильник фармацевтический Бирюса 550S-R	шт.		43 409,00	45 247,81
70.1.01.03-0092M	Холодильник фармацевтический Бирюса 750S-R	шт.		53 592,00	55 862,16
70.1.01.03-0093M	Холодильник фармацевтический Позис ХФ-140-1	шт.		27 222,88	27 823,59
70.1.01.03-0094M	Холодильник фармацевтический Позис ХФ-140-1 (дверь тон. стекло)	шт.		26 859,71	27 997,49
70.1.01.03-0095M	Холодильник фармацевтический Позис ХФ-250-3 (дверь тон. стекло)	шт.		29 386,73	30 631,55
70.1.01.03-0096M	Холодильник фармацевтический Позис ХФ-400-3 (дверь тон. стекло)	шт.		47 174,14	49 172,44
70.1.01.03-0097M	Холодильник фармацевтический Позис ХФД-280 (двери металл)	шт.		44 634,84	46 525,57
70.1.01.03-0098M	Холодильник фармацевтический Позис ХФД-280 (двери тон. стекло)	шт.		47 459,70	49 470,09
70.1.01.03-0099M	Холодильник фармацевтический Позис ХФД-280 (двери тон. стекло/металл)	шт.		46 370,69	48 334,95
70.1.01.03-0100M	Холодильник фармацевтический ХФ-140 Позис	шт.		25 333,67	26 406,81
70.1.01.03-0101M	Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 Позис	шт.		27 212,82	28 365,55
70.1.01.03-0102M	Холодильник фармацевтический ХФ-250-3 Позис	шт.		28 851,44	30 073,59
70.1.01.03-0103M	Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 Позис	шт.		44 435,00	46 317,27
70.1.01.03-0104M	Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 Позис	шт.		46 334,00	48 296,71
Подгруппа: Центрифуги лабораторные					
70.1.01.03-0105M	Центрифуга лабораторная ELMi CM-50	шт.		89 532,00	93 324,58
70.1.01.03-0106M	Центрифуга лабораторная ELMi CM-6M	шт.		81 648,00	85 106,61
70.1.01.03-0107M	Центрифуга лабораторная ELMi CM-6MT	шт.		94 689,00	98 700,03
70.1.01.03-0108M	Центрифуга лабораторная ELMi CM-70M-07	шт.		56 555,00	58 950,67
70.1.01.03-0109M	Центрифуга лабораторная LC-04A Армед	шт.		29 126,00	30 359,78
70.1.01.03-0110M	Центрифуга лабораторная LC-04B Армед	шт.		25 752,00	26 842,85
70.1.01.03-0111M	Центрифуга лабораторная Liston C 2201 CRA 1215	шт.		66 413,00	69 226,25
70.1.01.03-0112M	Центрифуга лабораторная Liston C 2201 CRA 2015	шт.		69 431,00	72 372,10
70.1.01.03-0113M	Центрифуга лабораторная Liston C 2202 CRS 490	шт.		114 713,00	119 572,24
70.1.01.03-0114M	Центрифуга лабораторная Liston C 2204 CRA 1215	шт.		43 470,00	45 311,39
Подгруппа: Облучатели-рециркуляторы воздуха					
70.1.01.03-0115M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный "ДЕЗАР-КРОНТ" (Дезар-801). Габаритные размеры 700x230x100 мм.	шт.	3,5	7 000,00	7 296,52
70.1.01.03-0116M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный "ДЕЗАР-КРОНТ" (Дезар-801n). Габаритные размеры 835x450x485 мм.	шт.	6	8 500,00	8 860,06
70.1.01.03-0117M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный "ДЕЗАР-КРОНТ" (Дезар-802). Габаритные размеры 700x230x100 мм.	шт.	3,5	8 300,00	8 651,59
70.1.01.03-0118M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный "ДЕЗАР-КРОНТ" (Дезар-802n). Габаритные размеры 835x450x485 мм.	шт.	6	9 800,00	10 215,13
70.1.01.03-0119M	Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-"КРОНТ" (Дезар-2н). Габаритные размеры 605x365x145 мм.	шт.	3,5	11 800,00	12 299,85
70.1.01.03-0120M	Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный передвижной ОРУБп-2-01-"КРОНТ" (Дезар-2п). Габаритные размеры 950x365x460 мм.	шт.	7	12 700,00	13 237,97
70.1.01.03-0121M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный "ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (Дезар-3). Габаритные размеры 890x370x140 мм.	шт.	7	13 300,00	13 863,39
70.1.01.03-0122M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной "ОРУБп-3-3-"КРОНТ" (Дезар-4). Габаритные размеры 1210x370x580 мм.	шт.	10	16 300,00	16 990,47
70.1.01.03-0123M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный "ОРУБн-3-5-"КРОНТ" (Дезар-5). Габаритные размеры 890x370x140 мм.	шт.	7,5	16 600,00	17 303,18
70.1.01.03-0124M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-01-"КРОНТ" (Дезар-6). Габаритные размеры 1450x300x180 мм.	шт.	7,5	21 200,00	22 098,03
70.1.01.03-0125M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной "ОРУБп-3-5-"КРОНТ" (Дезар-7). Габаритные размеры 1210x370x580 мм.	шт.	10,5	19 600,00	20 430,26
70.1.01.03-0126M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБп-01-"КРОНТ" (Дезар-8). Габаритные размеры 1800x470x590 мм.	шт.	11,5	23 800,00	24 808,17
70.1.01.03-0127M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3x16-"КРОНТ": настенный (Дезар-11). Габаритные размеры 605x365x145 мм.	шт.	5	14 000,00	14 593,04
70.1.01.03-0128M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3x16-"КРОНТ": передвижной (Дезар-12). Габаритные размеры 950x365x440 мм.	шт.	7	17 000,00	17 720,12
70.1.01.03-0129M	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3x16-"КРОНТ": на опоре (Дезар - 13). Габаритные размеры 760x365x335 мм.	шт.	6	16 800,00	17 511,65
Подгруппа: Кнопки вызова HostCall					
70.1.01.03-0130M	Кнопка вызова HostCall MP-421D1	шт.	0,15	1 516,67	1 580,91

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0131M	Радиокнопка вызова HostCall MP-411D1	шт.	0,15	3 666,67	3 821,99
70.1.01.03-0132M	Радиокнопка вызова HostCall MP-412W1	шт.	0,15	4 525,00	4 716,68
70.1.01.03-0133M	Радиокнопка вызова HostCall MP-413W1	шт.	0,15	5 166,67	5 385,53
70.1.01.03-0134M	Кнопка оценки качества HostCall MP-411Q3	шт.	0,15	3 966,67	4 134,69
70.1.01.03-0135M	Проводная кнопка сброса HostCall GC-0421B1	шт.	0,15	8 258,33	8 608,16
70.1.01.03-0136M	Проводная кнопка вызова HostCall GC-0422B1	шт.	0,15	8 258,33	8 608,16
70.1.01.03-0137M	Радиокнопка присутствия/сброса HostCall MP-414W1	шт.	0,15	3 650,00	3 804,61
70.1.01.03-0138M	Выносная цифровая кнопка вызова HostCall MP-432W1	шт.	0,15	3 858,33	4 021,77
70.1.01.03-0139M	Проводная цифровая кнопка вызова HostCall MP-433W8	шт.	0,15	5 583,33	5 819,84
70.1.01.03-0140M	Проводная влагозащищенная кнопка со шнуром HostCall GC-0423B1	шт.	0,15	9 825,00	10 241,19
70.1.01.03-0141M	Влагозащищенная кнопка вызова со шнуром HostCall MP-433W1	шт.	0,15	3 341,67	3 483,22
70.1.01.03-0142M	Влагозащищенная пневмокнопка вызова со шнуром HostCall MP-435W2	шт.	0,15	9 308,33	9 702,63
Подгруппа: Блоки питания HostCall					
70.1.01.03-0143M	Блок питания HostCall БП-1А	шт.	0,75	1 683,33	1 754,64
70.1.01.03-0144M	Блок питания HostCall DR-60-12 PBF MW 12B/4,5A на DIN-рейку	шт.	0,3	5 916,67	6 167,30
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала HostCall					
70.1.01.03-0145M	Пульт селекторной связи на 6 абонентов HostCall GC-1006D5	шт.	0,7	13 283,33	13 846,02
70.1.01.03-0146M	Пульт селекторной связи на 6 абонентов HostCall GC-1006DG	шт.	0,7	14 133,33	14 732,02
70.1.01.03-0147M	Пульт селекторной связи на 9 абонентов HostCall GC-1009D1	шт.	0,7	22 525,00	23 479,16
70.1.01.03-0148M	Пульт селекторной связи на 12 абонентов HostCall GC-1036F2	шт.	5	87 741,67	91 458,40
70.1.01.03-0149M	Пульт селекторной связи на 24 абонентов HostCall GC-1036F4	шт.	5	109 291,67	113 921,26
70.1.01.03-0150M	Пульт селекторной связи на 36 абонентов HostCall GC-1036F6	шт.	5	137 691,67	143 524,29
70.1.01.03-0151M	Громкоговорящее абонентское устройство (врезное) HostCall GC-2001B1	шт.	0,35	9 933,33	10 354,11
70.1.01.03-0152M	Громкоговорящее абонентское устройство (накладное) HostCall GC-2001P4	шт.	0,35	4 933,33	5 142,31
70.1.01.03-0153M	Абонентское громкоговорящее устройство HostCall GC-2001W3	шт.	0,13	3 450,00	3 596,14
70.1.01.03-0154M	Абонентское громкоговорящее устройство HostCall GC-2001D3	шт.	0,6	6 200,00	6 462,63
70.1.01.03-0155M	Переговорное устройство громкой связи HostCall MP-522W1	шт.	0,15	5 300,00	5 524,51
70.1.01.03-0156M	Пульт на 1 абонента с транзитным каналом (врезной) HostCall GC-3001B1	шт.	0,25	11 908,33	12 412,77
Подгруппа: Вспомогательное оборудование палатной сигнализации для вызова персонала HostCall					
70.1.01.03-0157M	Адаптер-блок защиты HostCall GC-0012U3	шт.	0,095	1 100,00	1 146,60
70.1.01.03-0158M	Блок питания HostCall W120V020_D	шт.	0,12	683,33	712,28
70.1.01.03-0159M	Палатная консоль HostCall MP-331W1	шт.	0,15	7 250,00	7 557,11
70.1.01.03-0160M	Радиоконтроллер со встроенной лампой HostCall MP-211W1	шт.	0,15	4 525,00	4 716,68
70.1.01.03-0161M	Системный контроллер HostCall MP-231W2	шт.	0,15	5 983,33	6 236,79
70.1.01.03-0162M	Преобразователь интерфейса HostCall MP-251W2	шт.	0,15	6 775,00	7 061,99
70.1.01.03-0163M	Контроллер управления HostCall MP-251W4	шт.	0,15	8 858,33	9 233,57
70.1.01.03-0164M	Радиоадаптер сопряжения HostCall MP-413D1	шт.	0,15	5 166,67	5 385,53
70.1.01.03-0165M	Адаптер сопряжения HostCall MP-431D1	шт.	0,15	3 775,00	3 934,91
70.1.01.03-0166M	4-х канальный приемник HostCall MP-821W2	шт.	0,15	5 650,00	5 889,33
Подгруппа: Система вызова посетителей в кабинет HostCall					
70.1.01.03-0167M	Комплект светового и звукового вызова посетителей в кабинет HostCall MP-910W2	компл.	1,2	12 366,67	12 890,52
70.1.01.03-0168M	Радиокомплект светового и звукового вызова в кабинет HostCall MP-911W2	компл.	1	15 216,67	15 861,24
70.1.01.03-0169M	Комплект светового, звукового и голосового вызова посетителя в кабинет HostCall MP-912W2	компл.	2	24 483,33	25 520,45
Подгруппа: Оборудование разное					
70.1.01.03-0170M	Шкаф сушильный для рентгенопленок, электрический	шт.		27 917,94	29 100,54
70.1.01.03-0171M	Кипятильник дезинфекционный П-18-1 (ёмкость 0,4 л)	шт.		1 317,27	1 373,07
70.1.01.03-0172M	Кипятильник дезинфекционный П-22-1 (ёмкость 0,75 л)	шт.		1 511,86	1 575,90
Подгруппа: Светильники медицинские					
70.1.01.03-0173M	Светильник гинекологический П-6	шт.		19 549,57	20 377,69
70.1.01.03-0174M	Светильник хирургический передвижной ПР-3 с тремя лампами (бестеневой)	шт.		57 610,60	60 050,99
70.1.01.03-0175M	Светильник гинекологический П-5	шт.		33 700,43	35 127,98
70.1.01.03-0176M	Светильник диагностический стоматологический передвижной П-6	шт.		20 664,43	21 539,78
70.1.01.03-0177M	Светильник стоматологический ССМ-28	шт.		14 426,02	15 037,11
70.1.01.03-0178M	Светильник диагностический настенный П-6	шт.		3 131,12	3 263,75
70.1.01.03-0179M	Светильник операционный "Эмалюкс" 80; потолочное крепление	шт.		119 796,43	124 871,01
70.1.01.03-0180M	Светильник операционный "Эмалюкс" 80/30; потолочное крепление	шт.		193 757,96	201 965,55
70.1.01.03-0181M	Светильник операционный "Эмалюкс" 80/80; потолочное крепление	шт.		233 321,22	243 204,71
70.1.01.03-0182M	Светильник диагностический передвижной П-5	шт.		28 423,00	29 627,00
70.1.01.03-0183M	Светильник хирургический стационарный СР-2, СР-2М (6+3 лампы)	шт.		107 048,44	111 583,01
70.1.01.03-0184M	Светильник хирургический стационарный СРБУ-2 (4+6 ламп)	шт.		246 472,63	256 913,21
70.1.01.03-0185M	Светильник хирургический стационарный СР-4, СР-4М (6 ламп)	шт.		94 114,66	98 101,36
70.1.01.03-0186M	Светильник хирургический стационарный СР-1 2-Х блочный (4+4)	шт.		150 970,73	157 365,85
70.1.01.03-0187M	Светильник хирургический стационарный СР-1 2-Х блочный (2+4)	шт.		63 131,09	65 805,32
70.1.01.03-0188M	Светильник хирургический стационарный СР-3 двухблочный (четыре лампы)	шт.		60 767,45	63 341,56
70.1.01.03-0189M	Светильник гинекологический Унилюкс-ССМ-28-04	шт.		14 606,96	15 225,71
70.1.01.03-0190M	Светильник хирургический передвижной ПР-5 с тремя лампами (бестеневой)	шт.		46 088,29	48 040,59
70.1.01.03-0191M	Светильник хирургический передвижной СБПА-15 (бестеневой)	шт.		39 571,65	41 247,91
70.1.01.03-0192M	Светильник хирургический стационарный СР-5, СР-5М (3 ламп)	шт.		59 738,49	62 269,01
70.1.01.03-0193M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 на мобильном основании	шт.		109 099,24	113 720,68
70.1.01.03-0194M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 настенное крепление	шт.		109 277,75	113 906,76
70.1.01.03-0195M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 потолочное крепление	шт.		110 002,29	114 661,99
70.1.01.03-0196M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 потолочное крепление	шт.		187 840,78	195 797,72
70.1.01.03-0197M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 потолочное крепление с	шт.		198 254,14	206 652,19

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	регулятором интенсивности освещения				
70.1.01.03-0198М	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 40 настенное крепление	шт.		188 050,92	196 016,76
70.1.01.03-0199М	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 60 потолочное крепление	шт.		273 952,44	285 557,07
70.1.01.03-0200М	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 60 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности	шт.		426 107,37	444 157,28
70.1.01.03-0201М	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 90 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности	шт.		581 425,97	606 055,17
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения					
70.1.01.03-0202М	Аппарат для магнитотерапии Тонзиллор-2	шт.		57 450,68	59 884,29
70.1.01.03-0203М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.03У урологический	шт.		44 064,31	45 930,87
70.1.01.03-0204М	Аппарат для магнитотерапии СМВ-150-1 ЛУЧ-11	шт.		121 792,76	126 951,90
70.1.01.03-0205М	Аппарат для див-терапии передвижной "Волна-2.1"	шт.		147 056,24	153 285,54
70.1.01.03-0206М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-30	шт.		21 095,50	21 989,11
70.1.01.03-0207М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80	шт.		35 122,56	36 610,35
70.1.01.03-0208М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80-04 (2 режима)	шт.		40 190,45	41 892,92
70.1.01.03-0209М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-70-01А (с авто настройкой)	шт.		34 834,49	36 310,08
70.1.01.03-0210М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-70-01-Р (с ручной настройкой)	шт.		33 285,17	34 695,13
70.1.01.03-0211М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	шт.		39 994,35	41 688,51
70.1.01.03-0212М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.02С стоматологический	шт.		31 643,37	32 983,78
70.1.01.03-0213М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.04О офтальмологический	шт.		26 512,45	27 635,52
70.1.01.03-0214М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.07Ф	шт.		55 194,47	57 532,51
70.1.01.03-0215М	Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус-1	шт.		25 482,15	26 561,57
70.1.01.03-0216М	Аппарат для электротерапии Поток-1	шт.		7 524,79	7 843,54
70.1.01.03-0217М	Аппарат для магнитотерапии Полюс-101	шт.		33 512,48	34 932,07
70.1.01.03-0218М	Аппарат для индуктометрии коротковолновый (ИКВ-4)	шт.		180 133,27	187 693,72
70.1.01.03-0219М	Аппарат для магнитотерапии Полюс-2	шт.		60 234,54	62 786,08
70.1.01.03-0220М	Аппарат для магнитотерапии Полюс-3	шт.		26 763,21	27 896,90
70.1.01.03-0221М	Аппарат для ДМВ терапии ДМВ-20 Ранет-1	шт.		92 637,95	96 562,09
70.1.01.03-0222М	Аппарат для ДМВ терапии ДМВ-7 Ранет-1	шт.		80 241,57	83 640,60
70.1.01.03-0223М	Аппарат для магнитотерапии Полюс-4	шт.		26 678,99	27 809,11
70.1.01.03-0224М	Аппарат для магнитотерапии СМВ 20-4 ЛУЧ-4	шт.		58 961,24	61 458,84
70.1.01.03-0225М	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-5	шт.		14 430,60	15 041,88
70.1.01.03-0226М	Аппарат электросон ЭС-10-5	шт.		22 107,37	23 043,84
70.1.01.03-0227М	Аппарат для дарсонвализации ТОН 1 (аналог Искра 1)	шт.		10 269,63	10 704,65
70.1.01.03-0228М	Аппарат для дарсонвализации Искра 1	шт.		26 462,48	27 583,43
70.1.01.03-0229М	Аппарат для ДМВ терапии солнышко (аналог "Ранет")	шт.		39 703,29	41 385,12
70.1.01.03-0230М	Аппарат для лечения током надтональной частоты (ультратон тнч-10-01)	шт.		33 796,91	35 228,55
70.1.01.03-0231М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Вектор 03	шт.		14 920,54	15 552,57
70.1.01.03-0232М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Милта	шт.		21 811,97	22 735,93
70.1.01.03-0233М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Узор 2К	шт.		20 327,32	21 188,39
70.1.01.03-0234М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии АЛМТ 1	шт.		18 313,06	19 088,80
70.1.01.03-0235М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии в урологии УЛЕЙ	шт.		45 083,28	46 993,01
70.1.01.03-0236М	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Спектр ЛЦ + ЛАЗ.ИЗЛ.	шт.		34 854,07	36 330,49
70.1.01.03-0237М	Аппарат для магнитотерапии Градиент-1	шт.		50 377,06	52 511,03
70.1.01.03-0238М	Аппарат для смв-терапии (СМВ-20-4 "ЛУЧ-4")	шт.		61 697,35	64 310,85
70.1.01.03-0239М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 07 Ф	шт.		66 076,69	68 875,70
70.1.01.03-0240М	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 08 Ф	шт.		15 294,39	15 942,26
70.1.01.03-0241М	Аппарат для электростимуляции мышц "Стимул 01"	шт.		26 714,68	27 846,31
70.1.01.03-0242М	Аппарат для электрофореза, гальванизации ДТГЭ -70	шт.		20 900,28	21 785,62
70.1.01.03-0243М	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 1	шт.		25 358,70	26 432,89
70.1.01.03-0244М	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 2	шт.		30 122,57	31 398,56
70.1.01.03-0245М	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 3	шт.		39 934,05	41 625,66
70.1.01.03-0246М	Аппарат квч-терапии "Универсал" длинна волны 4,9, 5,6, 7,1 мм	шт.		40 534,23	42 251,26
70.1.01.03-0247М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 5	шт.		15 973,15	16 649,77
70.1.01.03-0248М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 6	шт.		23 565,45	24 563,68
70.1.01.03-0249М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 7	шт.		32 594,34	33 975,04
70.1.01.03-0250М	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 8	шт.		29 779,55	31 041,01
70.1.01.03-0251М	Аппарат токами надтональной частоты "Ультратон ТЧ 10 01"	шт.		23 930,14	24 943,82
70.1.01.03-0252М	Электростимулятор "Миоритм 04" 4 канала	шт.		22 664,81	23 624,89
70.1.01.03-0253М	Электростимулятор Олимп 5 канал, в т.ч. лектроаккопунктура	шт.		42 158,67	43 944,51
70.1.01.03-0254М	Электростимулятор транскраниальный "Трансаир 01 с"	шт.		39 078,71	40 734,08
Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплечения					
70.1.01.03-0255М	Аппарат квантовой терапии Рикта 01	шт.		17 325,08	18 058,97
70.1.01.03-0256М	Облучатель ультрафиолетовый УГН-1 (для 4-х человек) лор стационарный	шт.		12 398,03	12 923,21
70.1.01.03-0257М	Лампа "Соллюкс" стационарная	шт.		4 002,48	4 172,03
70.1.01.03-0258М	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных ОФН-400/500-01	шт.		26 270,93	27 383,77
70.1.01.03-0259М	Облучатель настенно-потолочный ОБН 150 с лампами	шт.		1 011,83	1 054,69
70.1.01.03-0260М	Облучатель настольный "Солнышко" с насадками	шт.		9 041,29	9 424,28
70.1.01.03-0261М	Облучатель ртутно-кварцевый ОКН 11М настольный	шт.		10 309,61	10 746,33
70.1.01.03-0262М	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК 21, ОРК-21М1 передвижной	шт.		14 718,37	15 341,84
70.1.01.03-0263М	Облучатель УГН1 (ухо, горло, нос)	шт.		15 274,33	15 921,35
70.1.01.03-0264М	Облучатель ультрафиолетовый ОУФ1	шт.		8 185,59	8 532,33
Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения					
70.1.01.03-0265М	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	шт.		16 359,19	17 052,17
70.1.01.03-0266М	Аппарат для глубокого кишечного орошения	шт.		231 360,71	241 161,15
70.1.01.03-0267М	Ванна бальнеологическая	шт.		34 586,98	36 052,08
70.1.01.03-0268М	Ванна бальнеологическая с системой подводного массажа	шт.		70 208,53	73 182,56
70.1.01.03-0269М	Кафедра водолечебная с душами (3 м2)	шт.		40 497,76	42 213,25
70.1.01.03-0270М	Установка для получения дезинфицирующих растворов УДР 20 (40 л/ч)	шт.		15 633,87	16 296,12
70.1.01.03-0271М	Аппарат для насыщения воды углекислым газом АНУ-9	шт.		7 776,39	8 105,80

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки различного назначения					
70.1.01.03-0272M	Часы процедурные электрические ПЧ-2	шт.		917,46	956,32
70.1.01.03-0273M	Аппарат для лазерной терапии Софтлазер 202	шт.		19 840,62	20 681,07
70.1.01.03-0274M	Аппарат для лазерной терапии УЛФ 01	шт.		40 822,26	42 551,49
70.1.01.03-0275M	Аппарат дт-терапии ДТ-50-3 "Тонус 1"	шт.		17 055,70	17 778,18
70.1.01.03-0276M	Ингалятор ультразвуковой Вулкан-1-1	шт.		8 416,92	8 773,46
70.1.01.03-0277M	Аппарат магнито-импульсной терапии Алимп 1	шт.		39 662,66	41 342,77
70.1.01.03-0278M	Аппарат физиотерапевтический "Рефтон Ф 01 ФЛС "	шт.		49 719,31	51 825,42
70.1.01.03-0279M	Барокамера активной гиперемии В.А.Кравченко	шт.		247 902,51	258 403,66
70.1.01.03-0280M	Ингалятор ультразвуковой аэрозольный "Туман-1.1"	шт.		19 773,19	20 610,78
70.1.01.03-0281M	Вакуумный массажер "Электроника ВМ-01"	шт.		63 461,62	66 149,85
70.1.01.03-0282M	Шкаф сушильно-вытяжной ШВ-02	шт.		22 629,43	23 588,01
70.1.01.03-0283M	Ингалятор ультразвуковой "Муссон-1"	шт.		2 670,83	2 783,97
Подгруппа: Аппараты рентгеновские					
70.1.01.03-0284M	Аппарат рентгеновский диагностический 12П6	шт.		45 629,73	47 562,61
70.1.01.03-0285M	Аппарат рентгеновский диагностический 10ЛБ	шт.		74 227,75	77 372,04
70.1.01.03-0286M	Аппарат рентгеновский дентальный (5Д2)	шт.		24 987,21	26 045,67
Подгруппа: Дезинфекционные камеры					
70.1.01.03-0287M	Камеры пароформалиновые дезинфекционные (напольные) Россия	шт.		432 818,19	451 152,37
70.1.01.03-0288M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 2 09 01СН напольная. Россия	шт.		268 276,70	279 640,90
70.1.01.03-0289M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 2 14 СК напольная. Россия	шт.		341 927,96	356 412,03
70.1.01.03-0290M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 5 26 СК напольная. Россия	шт.		302 360,45	315 168,44
70.1.01.03-0291M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФС 3 21 СК напольная. Россия	шт.		288 943,57	301 183,22
70.1.01.03-0292M	Камера пароформалиновая дезинфекционная ВФС-3/2,1 электрическая	шт.		258 255,54	269 195,24
70.1.01.03-0293M	Камера пароформалиновая дезинфекционная ВФС-5/2,6 электрическая	шт.		188 515,17	196 500,67
70.1.01.03-0294M	Камера пароформалиновая дезинфекционная ВФС-2/2,6-01 электрическая с поддоном из нержавеющей стали	шт.		440 733,19	459 402,65
70.1.01.03-0295M	Камера пароформалиновая ПФК-1 (68 л)	шт.		34 022,99	35 464,20
70.1.01.03-0296M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФС 3 21 СН напольная. Россия	шт.		588 104,37	613 016,47
70.1.01.03-0297M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 20901СНум напольная. Россия	шт.		270 908,30	282 383,98
70.1.01.03-0298M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 209 СК напольная. Россия	шт.		136 033,35	141 795,72
70.1.01.03-0299M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 209СКум напольная. Россия	шт.		140 819,17	146 784,27
70.1.01.03-0300M	Камера пароформалиновая дезинфекционная 3СМ ВФЭ 2 14 СН напольная. Россия	шт.		719 280,90	749 749,64
70.1.01.03-0301M	Камера пароформалиновая дезинфекционная ВФС-2/1.4 электрическая	шт.		206 664,92	215 419,25
Подгруппа: Бормашины					
70.1.01.03-0302M	Аудиометр автоматизированный АА-02 (поликлинический)	шт.		46 133,61	48 087,83
70.1.01.03-0303M	Аудиометр импедансный АИ-01 (Импедансметр)	шт.		42 918,74	44 736,78
70.1.01.03-0304M	Оториноскоп световолоконный ОСВ-2,5/3,5 в комплекте с 3 воронками 5, 6, 7 мм и 3.4 мм детские	шт.		13 015,04	13 566,36
70.1.01.03-0305M	Бормашина портативная безрукавная БЭПБ-07А	шт.		14 807,01	15 434,23
70.1.01.03-0306M	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-01-1, БПК-01м)	шт.		27 084,00	28 231,28
70.1.01.03-0307M	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-02)	шт.		70 066,49	73 034,51
70.1.01.03-0308M	Бормашина электрическая зубоврачебная портативная безрукавная (БЭПБ-07А)	шт.		10 346,21	10 784,48
70.1.01.03-0309M	Бормашина электрическая стационарная с гибким рукавом (БЭТСГ-03)	шт.		11 068,04	11 536,88
70.1.01.03-0310M	Бормашина электрическая БЭЗН-01	шт.		11 749,79	12 247,51
70.1.01.03-0311M	Бормашины портативные	шт.		10 919,72	11 382,28
70.1.01.03-0312M	Бормашина портативная УС-01 "Селена-2000" 21606	шт.		43 667,33	45 517,08
70.1.01.03-0313M	Бормашина портативная БПЭСТ-С	шт.		44 518,76	46 404,57
70.1.01.03-0314M	Бормашина пневматическая стоечная БПС-300/40М (без навесных инстр.)	шт.		28 730,88	29 947,92
70.1.01.03-0315M	Бормашина портативная стоматологическая ПБ-1	шт.		11 378,87	11 860,88
70.1.01.03-0316M	Бормашина (с компрессором) БП-06/02 стоечная	шт.		22 298,18	23 242,73
Подгруппа: Общехирургическое оборудование					
70.1.01.03-0317M	Ушиватель органов УТО-70	шт.		2 987,77	3 114,33
70.1.01.03-0318M	Ушиватель органов УТЛ-110	шт.		1 942,48	2 024,76
70.1.01.03-0319M	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-3	шт.		452 083,70	471 233,97
70.1.01.03-0320M	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-6ЭМ	шт.		148 344,32	154 628,19
70.1.01.03-0321M	Ушиватель бронхов УБ-25	шт.		46 322,99	48 285,23
70.1.01.03-0322M	Ушиватель глотки УГ-70	шт.		35 285,20	36 779,88
70.1.01.03-0323M	Ушиватель органов УО-40	шт.		50 115,30	52 238,18
70.1.01.03-0324M	Ушиватель органов УО-60	шт.		51 084,90	53 248,86
70.1.01.03-0325M	Ушиватель сосудов УС-30Б	шт.		47 825,15	49 851,02
70.1.01.03-0326M	Аппарат для обработки костей (тип АОК)	шт.		24 601,43	25 643,55
70.1.01.03-0327M	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-100-5Г	шт.		92 024,56	95 922,72
70.1.01.03-0328M	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-20-04	шт.		16 185,86	16 871,49
70.1.01.03-0329M	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-12-01 (прим. в дермат.)	шт.		25 857,76	26 953,09
70.1.01.03-0330M	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-25-01 (прим. в гинек.)	шт.		2 871,69	2 993,33
70.1.01.03-0331M	Аппарат дозатор для внутривенного вливания	шт.		10 217,10	10 649,90
70.1.01.03-0332M	Комплект оборудования ЦСР-1 для централизованной родачи кислорода, заиси азота и вакуума	шт.		259 425,90	270 415,18
70.1.01.03-0333M	Отсасыватель медицинский ОМ-1	шт.		10 543,77	10 990,40

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование					
70.1.01.03-0334M	Автокераторефрактометр MRK 3100 (объективное определение керорефракции)	шт.		300 543,71	313 274,74
70.1.01.03-0335M	Автокераторефрактометр КА 1500 (объективная кератомия, рефрактометрия)	шт.		465 047,42	484 746,83
70.1.01.03-0336M	Адаптомтр (АДМ)	шт.		30 565,45	31 860,20
70.1.01.03-0337M	Аккомодомтр (АКА-01)	шт.		30 946,71	32 257,61
70.1.01.03-0338M	Амблио-2 прибор для фотомагнитной стимуляции сетчатки глаза	шт.		6 564,42	6 842,49
70.1.01.03-0339M	Амблиотренир (АТР 1)	шт.		16 477,13	17 175,10
70.1.01.03-0340M	Аномалоскоп электронный (цвет-1)	шт.		12 967,51	13 516,81
70.1.01.03-0341M	Аппарат для электростимуляции в автотомологии ЭТО 2М	шт.		19 690,26	20 524,34
70.1.01.03-0342M	Аппарат магнитной фотосимуляции в автотомологии АТС 2	шт.		42 718,40	44 527,95
70.1.01.03-0343M	Аппарат магнитотерапии (Атос)	шт.		31 742,10	33 086,70
70.1.01.03-0344M	Аппарат магнитотерапии (Полюс)	шт.		9 081,39	9 466,08
70.1.01.03-0345M	Аппарат офтальмологический синаптофор СИНФ-1	шт.		28 104,27	29 294,77
70.1.01.03-0346M	Аппарат РОТТА	шт.		2 884,04	3 006,21
70.1.01.03-0347M	Аппарат терапевтический лазерный	шт.		33 569,25	34 991,24
70.1.01.03-0348M	Аппарат ультразвуковой офтальмологический УЗХ-Ф-05	шт.		43 621,18	45 468,97
70.1.01.03-0349M	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ	шт.		14 121,93	14 720,13
70.1.01.03-0350M	Афтоленсметр SLM-3000	шт.		107 918,66	112 490,09
70.1.01.03-0351M	Афторефкератомтр SRK-9000	шт.		330 906,98	344 924,20
70.1.01.03-0352M	Бивизиотренир (БВТР-2)	шт.		8 482,33	8 841,64
70.1.01.03-0353M	Гониоскоп Ван-Бойнингена	шт.		2 810,59	2 929,65
70.1.01.03-0354M	Гониоскоп Гольдмана	шт.		3 608,31	3 761,16
70.1.01.03-0355M	Гониоскоп Краснова	шт.		2 345,75	2 445,12
70.1.01.03-0356M	Диоптримтр (ДО-3)	шт.		29 823,62	31 086,95
70.1.01.03-0357M	Индикатор глазного давления (ИГД-02 "ПРА")	шт.		25 938,83	27 037,60
70.1.01.03-0358M	Иридооскоп	шт.		31 533,83	32 869,60
70.1.01.03-0359M	Кампимтр Кампитест-1	шт.		12 377,39	12 901,70
70.1.01.03-0360M	Камера протативная для фотографирования глазного дна на пленку КФГ-ОФОРТ-2	шт.		90 114,17	93 931,41
70.1.01.03-0361M	Лампа щелевая ЦЦЛ	шт.		55 930,98	58 300,22
70.1.01.03-0362M	Лампа щелевая ЦЦЛ-3Г-06	шт.		125 465,81	130 780,54
70.1.01.03-0363M	Аппарат лазеростимуляции и лазеротерапии ЛАСТ-1	шт.		20 427,50	21 292,81
70.1.01.03-0364M	Линейки скиаскопические	шт.		2 625,41	2 736,62
70.1.01.03-0365M	Лула бинокулярная налобная	шт.		447,78	466,75
70.1.01.03-0366M	Макулостимулятор (КЭМ)	шт.		2 714,86	2 829,86
70.1.01.03-0367M	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-1 (2)	шт.		321 438,87	335 055,02
70.1.01.03-0368M	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-6	шт.		50 984,20	53 143,89
70.1.01.03-0369M	Макулотестер поляризационный (МТП-2)	шт.		40 544,71	42 262,18
70.1.01.03-0370M	Набор хирургический для офтальмологии	шт.		11 976,50	12 483,82
70.1.01.03-0371M	Ириодиагностический комплекс Офорт-ИД Автомат	шт.		391 693,36	408 285,49
70.1.01.03-0372M	Офтальмокомпенсатор призмный	шт.		3 148,50	3 281,87
70.1.01.03-0373M	Офтальмоскоп налбный (стерео) НБО-3	шт.		48 623,77	50 683,47
70.1.01.03-0374M	Офтальмоскоп ОФ-03	шт.		50 680,59	52 827,42
70.1.01.03-0375M	Офтальмоскоп универсальный ОР-3Б	шт.		38 817,73	40 462,05
70.1.01.03-0376M	Офтальмотономтр (измерение истинного ВГД) ОТМ-01А	шт.		43 352,30	45 188,70
70.1.01.03-0377M	Перимтр "Периком" сферический, поликлинический	шт.		176 965,51	184 461,77
70.1.01.03-0378M	Перимтр компьютерный Перитест-РС	шт.		26 974,30	28 116,93
70.1.01.03-0379M	Перимтр настольный ПНР-02	шт.		16 041,57	16 721,09
70.1.01.03-0380M	Перимтр сферический Перитест-300	шт.		62 060,32	64 689,20
70.1.01.03-0381M	Прибор для исследования ночного зрения (Никтоскоп)	шт.		61 490,56	64 095,30
70.1.01.03-0382M	Прибор для исследования остроты зрения для близи (ПОЗБ-1)	шт.		14 386,53	14 995,94
70.1.01.03-0383M	Прибор для исследования остроты зрения для дали (ПОЗД-1)	шт.		10 070,01	10 496,58
70.1.01.03-0384M	Прибор офтальмологический РОТА (стационарный)	шт.		4 455,47	4 644,20
70.1.01.03-0385M	Проектор знаков СР-30D	шт.		53 453,04	55 717,31
70.1.01.03-0386M	Рефракто-кератомтр автоматический GRK Grand Seico (Япония)	шт.		624 259,09	650 702,71
70.1.01.03-0387M	Рефрактометр ИРФ-454 Б2М	шт.		32 089,86	33 449,19
70.1.01.03-0388M	Синоптофор (СИНФ-1)	шт.		46 994,45	48 985,13
70.1.01.03-0389M	Синоптофор МТ-364 Takagi (Япония)	шт.		499 217,52	520 364,37
70.1.01.03-0390M	Скиаскоп (Ретиноскоп)	шт.		11 284,60	11 762,62
70.1.01.03-0391M	Сономарк-400 офтальмобиомтр (ультразвуковой А-сканер)	шт.		98 239,84	102 401,28
70.1.01.03-0392M	Столик офтальмологический	шт.		9 030,92	9 413,47
70.1.01.03-0393M	Таблицы исследования цветоощущения	шт.		682,98	711,91
70.1.01.03-0394M	Таблицы определения остроты зрения	шт.		166,94	174,01
70.1.01.03-0395M	Тономтр Маклакова (стерилизуемый)	шт.		517,98	539,92
70.1.01.03-0396M	Тономтр-тонограф глазной (компактный)	шт.		12 834,46	13 378,13
70.1.01.03-0397M	Тономтр-тонограф глазной (ТНЦ-100)	шт.		9 216,00	9 606,39
70.1.01.03-0398M	Фороптер BR-7 (механический) Shin-Nippon (Япония)	шт.		252 649,30	263 351,52
70.1.01.03-0399M	Экзофтальмомтр (ЭОМ-57)	шт.		5 421,54	5 651,20
70.1.01.03-0400M	Электроофтальмостимулятор (Эсофи-01)	шт.		9 069,94	9 454,14
70.1.01.03-0401M	Электростимулятор офтальмологический ЭСО-2М	шт.		16 176,72	16 861,97
70.1.01.03-0402M	Эхоофтальмомтр ЭОМ-24 для одномерной уз-диагностики	шт.		37 629,01	39 222,97
70.1.01.03-0403M	Эхоофтальмоскоп ультразвуковой	шт.		48 169,34	50 209,79
70.1.01.03-0404M	Эхоофтальмоскоп ультразвуковой ЭОС-22	шт.		43 415,61	45 254,70
70.1.01.03-0405M	Тономтр внутриглазного давления ТГД-1 ПРА	шт.		25 894,62	26 991,52
Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование					
70.1.01.03-0406M	Весы электронные для новорожденных "Саша" ВМЭ-1-15V	шт.		6 218,59	6 482,01
70.1.01.03-0407M	Кольпоскоп КС мод. 602	шт.		71 421,16	74 446,56
70.1.01.03-0408M	Кольпоскоп КС мод. 598	шт.		77 056,04	80 320,13
70.1.01.03-0409M	Инкубатор для новорожденных ИДН-02 с двойной стенкой	шт.		220 131,19	229 455,95
70.1.01.03-0410M	Анализатор билирубина новорожденных "Билимет-К"	шт.		41 912,14	43 687,54
70.1.01.03-0411M	Анализатор сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-	шт.		19 302,03	20 119,66

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	01"Бэби-03 М"				
70.1.01.03-0412М	Анализатор сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-01 "Бэби-03"	шт.		17 932,65	18 692,28
70.1.01.03-0413М	Аппарат для прерывания беременности (АПБ-02)	шт.		14 768,70	15 394,30
70.1.01.03-0414М	Вагиноскоп Karl Storz	шт.		128 066,17	133 491,05
70.1.01.03-0415М	Вагиноскоп по Huffman-Hubert для детей	шт.		11 575,18	12 065,50
70.1.01.03-0416М	Весы медицинские для новорожденных ВМ-10	шт.		5 251,69	5 474,15
70.1.01.03-0417М	Весы медицинские для новорожденных ВМ-20	шт.		6 763,67	7 050,18
70.1.01.03-0418М	Гинекологический набор Storz	шт.		402 673,36	419 730,60
70.1.01.03-0419М	Гинекологический набор Россия	шт.		26 703,36	27 834,51
70.1.01.03-0420М	Инкубатор для новорожденных ИДН-02-04 с весами	шт.		295 313,99	307 823,49
70.1.01.03-0421М	Инкубатор для новорожденных ИДН-04 с двойной стенкой	шт.		227 952,06	237 608,11
70.1.01.03-0422М	Источник света Беби Лайт (для вагиноскопа)	шт.		51 999,00	54 201,68
70.1.01.03-0423М	Кольпоскоп ЭКС-1	шт.		82 932,99	86 446,03
70.1.01.03-0424М	Комплекс проведения реанимационных мероприятий новорожденных КРМ-01	шт.		132 888,04	138 517,18
70.1.01.03-0425М	Кювез BLF-2001 Medico	шт.		431 376,91	449 650,04
70.1.01.03-0426М	Набор для экстренной акушерско-гинекологической помощи	шт.		67 920,75	70 797,87
70.1.01.03-0427М	Облучатель фототерапевтический ОФН для новорожденных	шт.		37 845,49	39 448,62
70.1.01.03-0428М	Транспортный инкубатор для новорожденных Atom V-850TR	шт.		831 565,00	866 790,09
Подгруппа: Оборудование для эндоскопии					
70.1.01.03-0429М	Гастродуоденоскоп ГД-Б-ВО-Г-12 детский	шт.		152 110,16	158 553,55
70.1.01.03-0430М	Колоноскоп универсальный КБ-ВО-Г-10	шт.		186 646,67	194 553,02
70.1.01.03-0431М	Ректоскоп смотровой РЕ-ВС-3-1 мод. 632	шт.		29 634,70	30 890,03
70.1.01.03-0432М	Ректоскоп безобтураторный смотровой комплект мод. 25	шт.		45 969,56	47 916,83
70.1.01.03-0433М	Ректоскоп безобтураторный операционный мод. 8	шт.		85 366,24	88 982,35
70.1.01.03-0434М	Ректоскоп операционный РЕ-ВС-3	шт.		72 253,15	75 313,79
70.1.01.03-0435М	Ректоскоп детский РЕ-ВС-5	шт.		45 923,59	47 868,91
70.1.01.03-0436М	Уретроскоп комбинированный УР-ВС-1 мод. 004	шт.		24 906,29	25 961,32
70.1.01.03-0437М	Цистоскоп (смотровой комплект) ЦИО-ВС-11 мод. 11	шт.		60 729,41	63 301,91
70.1.01.03-0438М	Цистоуретроскоп (операционный комплект) ЦУ-ВС-11 мод. 14	шт.		88 001,09	91 728,82
70.1.01.03-0439М	Цисторезектоскоп (комплект с активным элементом) мод. 28	шт.		110 915,48	115 613,86
70.1.01.03-0440М	Цисторезектоскоп (комплект с пассивным элементом) мод. 29	шт.		108 873,64	113 485,53
70.1.01.03-0441М	Амниоскоп АМ-ВС-2	шт.		20 231,48	21 088,49
70.1.01.03-0442М	Аппарат АКЭ-51 для питания эндоскопических приборов и каутеров	шт.		1 512,98	1 577,07
70.1.01.03-0443М	Бронхоскоп Б-ВО-3	шт.		134 854,45	140 566,88
70.1.01.03-0444М	Бронхоэзофагоскоп Мезрина БЭФ-2 (модель 453)	шт.		5 538,57	5 773,18
70.1.01.03-0445М	Гистероскоп общехирургический ГИ-ВС-01	шт.		86 417,46	90 078,10
70.1.01.03-0446М	Гистероскоп операционный ГИ-ВС-01-2-КМП (операционный комплект)	шт.		106 033,59	110 525,17
70.1.01.03-0447М	Гистероскоп операционный ГИО-ВС-01	шт.		91 283,37	95 150,13
70.1.01.03-0448М	Лапароскоп диагностический	шт.		124 302,60	129 568,06
70.1.01.03-0449М	Лапароскоп операционный ЛА-ВС-01-КМТ	шт.		152 408,23	158 864,24
70.1.01.03-0450М	Ларингоскоп анестезиологический 3-х клинковый (модель 291)	шт.		1 434,41	1 495,17
70.1.01.03-0451М	Ларингоскоп со съемным осветителем универсальный (модель 304)	шт.		1 460,72	1 522,60
70.1.01.03-0452М	Ректоскоп с волоконным световодом детский РЕ-ВС-13/16	шт.		29 569,80	30 822,38
70.1.01.03-0453М	Ректоскоп с волоконным световодом и обтуратором, диагностический РЕ-ВС-20	шт.		36 271,17	37 807,62
70.1.01.03-0454М	Ректоскоп смотровой Зарежаева /безобтураторный/ РЕ-ВС-Зарежаева (мод 025)	шт.		46 500,28	48 470,03
70.1.01.03-0455М	Торакоскоп (модель 226)	шт.		5 456,90	5 688,05
70.1.01.03-0456М	Трансформатор ТО-1 для оптических приборов	шт.		1 066,33	1 111,50
70.1.01.03-0457М	Уретроскоп комбинированный УР-ВС-1	шт.		27 819,75	28 998,19
70.1.01.03-0458М	Уретроскоп УРВО-2.5/3.5 (в комплекте с 4 тубусами и обтураторами)	шт.		19 625,37	20 456,70
70.1.01.03-0459М	Цистоуретроскоп (модель524)	шт.		7 245,49	7 552,41
70.1.01.03-0460М	Цистоуретроскоп (смотровой малый комплект) ЦУ-ВС-1	шт.		88 339,60	92 081,67
70.1.01.03-0461М	Электрогастрозентерограф ЭГЭГ-01 к без ПК	шт.		286 643,68	298 785,91
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания					
70.1.01.03-0462М	Аппарат ИВЛ АДР-125 для новорожденных	шт.		10 836,46	11 295,49
70.1.01.03-0463М	Аппарат ингаляционного наркоза прерывистого потока, Полинарко-2П	шт.		147 896,17	154 161,05
70.1.01.03-0464М	Аппарат ингаляционного наркоза с дыхательным блоком, Полинарко-4М	шт.		320 351,74	333 921,84
70.1.01.03-0465М	Аппарат ИВЛ РО-6-04 (+наркоз. блок, УДС-2, ГКМ, ЭОХМ-1 и встроен. сист. сигнализ.)	шт.		470 694,36	490 632,97
70.1.01.03-0466М	Аппарат ИВЛ РО-6-06 (+наркоз. блок, удс-2, гкм, эохм-1 и встроен. сист. сигнализ.)	шт.		458 447,59	477 867,43
70.1.01.03-0467М	Аппарат ИВЛ РО-9Н	шт.		310 622,59	323 780,56
70.1.01.03-0468М	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) "Элан-НР"	шт.		250 263,78	260 864,95
70.1.01.03-0469М	Аппарат ИВЛ АДР-600 с ручным приводом детский	шт.		7 938,36	8 274,63
70.1.01.03-0470М	Аппарат ИВЛ АДР-300 для новорожденных с ручным приводом	шт.		7 984,40	8 322,62
70.1.01.03-0471М	Аппарат ИВЛ АДР-1200 с ручным приводом	шт.		3 204,95	3 340,71
70.1.01.03-0472М	Аппарат кислородной терапии для детей ДКП-1	шт.		22 764,21	23 728,50
70.1.01.03-0473М	Аппарат ИВЛ ДП-11	шт.		54 305,03	56 605,39
70.1.01.03-0474М	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5НР (с наркозной приставкой)	шт.		240 453,15	250 638,75
70.1.01.03-0475М	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5Р (без наркозной приставки)	шт.		189 807,79	197 848,05
70.1.01.03-0476М	Аппарат ИВЛ ФАЗА-9 (для новорожденных и детей до 14 лет)	шт.		227 197,23	236 821,30
70.1.01.03-0477М	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон-П	шт.		7 502,25	7 820,05
70.1.01.03-0478М	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон-2	шт.		7 653,75	7 977,96
70.1.01.03-0479М	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон (модель 156)	шт.		7 679,93	8 005,25
70.1.01.03-0480М	Аппарат ингаляционного наркоза АН-8	шт.		5 663,27	5 903,17
70.1.01.03-0481М	Аппарат ИВЛ ДП-2	шт.		3 021,20	3 149,18
70.1.01.03-0482М	Аппарат ИВЛ горноспасатель-10	шт.		3 671,37	3 826,89
70.1.01.03-0483М	Аппарат ИВЛ Лада-МТ	шт.		7 519,08	7 837,59
70.1.01.03-0484М	Аппарат ИВЛ Пневмат-1	шт.		3 839,67	4 002,32

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0485M	Аппарат ИВЛ Пневмат-2	шт.		3 706,75	3 863,77
70.1.01.03-0486M	Аппарат ингаляционного наркоза с дыхательным блоком Полинаркон-Э	шт.		221 682,29	231 072,75
70.1.01.03-0487M	Аппарат-приставка ИВЛ "Диана"	шт.		28 814,00	30 034,56
70.1.01.03-0488M	Аппарат-приставка ИВЛ Фаза-5ПН	шт.		64 324,27	67 049,05
70.1.01.03-0489M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5Н	шт.		90 708,09	94 550,48
70.1.01.03-0490M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-7 для взрослых и детей старше 6 лет	шт.		502 954,11	524 259,25
70.1.01.03-0491M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-11 для взрослых комплект 1	шт.		85 180,39	88 788,63
70.1.01.03-0492M	Аппарат ингаляционного наркоза АИН-1	шт.		89 655,22	93 453,02
70.1.01.03-0493M	Испаритель анестетиков "Анестезист-4"	шт.		17 930,59	18 690,13
70.1.01.03-0494M	Аппарат ИВЛ ДП-10 ручной	шт.		10 265,13	10 699,96
Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии					
70.1.01.03-0495M	Ингалятор "Кислород И-2" (мод.309)	шт.		3 593,89	3 746,13
70.1.01.03-0496M	Ингалятор "Кислород И-3" (мод.310)	шт.		2 846,59	2 967,17
70.1.01.03-0497M	Ингалятор "Кислород И-4" (мод.140)	шт.		5 903,60	6 153,68
70.1.01.03-0498M	Ингалятор кислородный КИ-5 на жесткой панели	шт.		27 109,61	28 257,97
70.1.01.03-0499M	Ингалятор кислородный КИ-3М	шт.		14 188,23	14 789,24
70.1.01.03-0500M	Комплект искусственной вентиляции легких ручной ДП-11 (сумка)	шт.		16 028,79	16 707,77
70.1.01.03-0501M	Ингалятор кислородный КИ-4.02	шт.		3 651,40	3 806,07
70.1.01.03-0502M	Увлажнитель для дыхательной смеси "Термофаза-12"	шт.		37 350,92	38 933,10
70.1.01.03-0503M	Станция кислородная КСС-2	шт.		77 442,63	80 723,10
70.1.01.03-0504M	Станция кислородная ингаляционная КИС	шт.		77 337,61	80 613,63
Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований					
70.1.01.03-0505M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-10, ДЭ-10-2	шт.		34 801,88	36 276,09
70.1.01.03-0506M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25, ДЭ-25-2	шт.		56 429,96	58 820,33
70.1.01.03-0507M	Камера Горяева	шт.		424,27	442,24
70.1.01.03-0508M	Камера Фукс-Розенталя	шт.		523,43	545,60
70.1.01.03-0509M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС- 250пр (проходной двудверный)	шт.		114 014,57	118 844,23
70.1.01.03-0510M	Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО	шт.		64 127,79	66 844,24
70.1.01.03-0511M	Аквадистиллятор электрический АЭ-10МО	шт.		38 173,56	39 790,59
70.1.01.03-0512M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-60	шт.		176 106,52	183 566,39
70.1.01.03-0513M	Дистиллятор электрический ДЭ-70	шт.		84 073,23	87 634,57
70.1.01.03-0514M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-1000	шт.		205 667,91	214 380,00
70.1.01.03-0515M	Микроскоп биомл П2-1 бинокулярный инвертированный	шт.		128 129,54	133 557,11
70.1.01.03-0516M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1 (биомл р-11) биологический рабочий монокулярный	шт.		21 057,79	21 949,80
70.1.01.03-0517M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1-20 (биомл р-11 с осв.) биологический рабочий монокулярный	шт.		22 714,69	23 676,88
70.1.01.03-0518M	Микрофотоколориметр МКМФ-02 (аналог КФК-3)	шт.		32 037,56	33 394,67
70.1.01.03-0519M	Термостат ТС-40 суховоздушный	шт.		24 892,45	25 946,89
70.1.01.03-0520M	Центрифуга ОИН-8 лабораторная	шт.		20 731,12	21 609,29
70.1.01.03-0521M	Центрифуга СМ-70 гематокритная	шт.		18 160,11	18 929,37
70.1.01.03-0522M	Центрифуга СМ-6М для стеклянных пробирок	шт.		24 842,90	25 895,25
70.1.01.03-0523M	РН-метр РН-150	шт.		10 083,62	10 510,76
70.1.01.03-0524M	Микро фотоколориметр КФК-3	шт.		93 288,15	97 239,84
70.1.01.03-0525M	Электродерматом ДЭВП-100	шт.		48 939,99	51 013,09
70.1.01.03-0526M	Стол лабораторный ЛАБ-1500 ЛЛВ	шт.		6 522,44	6 798,73
70.1.01.03-0527M	Стол лабораторный ЛАБ-1200 ПЛТ	шт.		12 410,64	12 936,35
70.1.01.03-0528M	Стол лабораторный ЛАБ-1200 ПЛТМ	шт.		15 196,02	15 839,72
70.1.01.03-0529M	Аквадисцилятор эллектрический ДЭ-4	шт.		30 504,45	31 796,62
70.1.01.03-0530M	Аденозиндифосфат (для агрегации тромбоцитов)	шт.		787,71	821,08
70.1.01.03-0531M	Алкометр АКПЭ-01	шт.		74 805,08	77 973,82
70.1.01.03-0532M	Алкотестер (алкометр) "Ева" (настенный, стационарный) канада	шт.		100 047,36	104 285,37
70.1.01.03-0533M	Анализатор вольтамперометрический Ава-1 (определение тяжелых металлов)	шт.		49 243,20	51 329,14
70.1.01.03-0534M	Анализатор глюкозы АГКМ-01 (глюкоза крови)	шт.		150 806,53	157 194,69
70.1.01.03-0535M	Анализатор глюкозы и лактата в крови, сыворотке, плазме и глюкозы в моче Биосен-5040	шт.		445 891,94	464 779,92
70.1.01.03-0536M	Анализатор иммуноферментный "Униплан" (с принтером)	шт.		134 290,40	139 978,94
70.1.01.03-0537M	Анализатор иммуноферментный "Униплан-М" (с принтером)	шт.		131 950,32	137 539,74
70.1.01.03-0538M	Анализатор иммуноферментный ИФА ОЭП	шт.		104 899,52	109 343,06
70.1.01.03-0539M	Анализатор иммуноферментный "Мультифот"	шт.		332 338,18	346 416,03
70.1.01.03-0540M	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60	шт.		368 804,88	384 427,45
70.1.01.03-0541M	Анализатор колориметр.иммуноферм. Ифа-Стрип	шт.		28 580,93	29 791,62
70.1.01.03-0542M	Анализатор колориметрическ. иммунофермент. Ифа-ОЭП-Р	шт.		28 000,22	29 186,31
70.1.01.03-0543M	Анализатор лаб. биохимический АБ-1	шт.		531 938,37	554 471,28
70.1.01.03-0544M	Анализатор люминисцентно-фотометрический "Флюорат-02"	шт.		134 508,13	140 205,89
70.1.01.03-0545M	Анализатор ртути РА-915+	шт.		519 405,95	541 407,99
70.1.01.03-0546M	Ацидогастрометр полуавтоматический "Гастротест"	шт.		61 770,89	64 387,50
70.1.01.03-0547M	Билирубинометр Билитест 2000	шт.		14 388,48	14 997,98
70.1.01.03-0548M	Биохимический анализатор "АЛБ"	шт.		410 710,10	428 107,78
70.1.01.03-0549M	Биохимический анализатор АБ-2	шт.		461 830,28	481 393,41
70.1.01.03-0550M	Весы медицинские электронные ВЭЛТ-150	шт.		37 713,15	39 310,68
70.1.01.03-0551M	Глюкометр "Глюкохром-М"	шт.		2 940,10	3 064,64
70.1.01.03-0552M	Глюкометр Аккутренд (измеряет глюкозу и холестерин общий)	шт.		9 413,62	9 812,38
70.1.01.03-0553M	Измеритель артериального давления (ИАДМ-ОП, МТ-10,МТ-20)	шт.		396,69	413,49
70.1.01.03-0554M	Измеритель инвазивных давлений инд 500/75	шт.		23 133,69	24 113,63
70.1.01.03-0555M	Иномер "Экотест-110-Н-Нитратометр"	шт.		13 670,78	14 249,87
70.1.01.03-0556M	Иономер И-160	шт.		21 015,17	21 905,37
70.1.01.03-0557M	Кардиоанализатор "Анкар-131"	шт.		79 940,02	83 326,28
70.1.01.03-0558M	Кардиостимулятор диагностический "Эзотест"	шт.		69 110,78	72 038,31
70.1.01.03-0559M	Кератометр SO-10T	шт.		106 804,42	111 328,66
70.1.01.03-0560M	Колориметр КФК-2 МП	шт.		15 438,31	16 092,28

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0561M	Микроколориметр фотоэлектрический МКМФ-02М	шт.		37 645,83	39 240,51
70.1.01.03-0562M	Ритмокардиометр РКМ-01	шт.		10 076,55	10 503,39
70.1.01.03-0563M	Спектрофотометр СФ-2000 (мед.вариант)	шт.		188 634,20	196 624,74
70.1.01.03-0564M	Спектрофотометр СФ-2000 (общ.лабор. вариант)	шт.		185 256,45	193 103,91
70.1.01.03-0565M	Спектрофотометр СФ-2000 (фармац. вариант)	шт.		188 215,43	196 188,24
70.1.01.03-0566M	Спектрофотометр СФ-46	шт.		167 408,35	174 499,77
70.1.01.03-0567M	Термостат водяной ТВ-160	шт.		108 139,39	112 720,17
70.1.01.03-0568M	Термостат водяной ТК-37 комбинированный	шт.		31 084,20	32 400,93
70.1.01.03-0569M	Термостат для исследования гемоагуляции ТПС	шт.		25 323,41	26 396,11
70.1.01.03-0570M	Термостат сушевоздушный электрический ТС-80-M2	шт.		24 652,41	25 696,69
70.1.01.03-0571M	Фотометр КФК-5М концентрационный (колориметр) малогабаритный переносной	шт.		38 494,05	40 124,66
70.1.01.03-0572M	Фотометр пламенный ФПА	шт.		158 238,02	164 940,98
70.1.01.03-0573M	Фотометр электрический (колориметр) КФК-3	шт.		71 021,99	74 030,48
70.1.01.03-0574M	Хроматограф "Милихром-4" (с компьютером)	шт.		366 593,03	382 121,91
70.1.01.03-0575M	Центрифуга МГ2-6	шт.		20 715,61	21 593,12
70.1.01.03-0576M	Центрифуга ОПН-3М	шт.		22 701,41	23 663,04
70.1.01.03-0577M	Центрифуга ОПН-8 с ротором РУ12х10	шт.		36 291,12	37 828,41
70.1.01.03-0578M	Шкаф вытяжной ШВ-2.0 для химических, физических анализов	шт.		45 302,14	47 221,14
70.1.01.03-0579M	Шкаф вытяжной ШВМ-1 медицинский	шт.		25 186,69	26 253,60
70.1.01.03-0580M	Экспресс-анализатор глюкозы в крови и моче "Сателлит"	шт.		5 302,03	5 526,62
70.1.01.03-0581M	Электрокардиограф "Поли-Спектр-12", 12-канал., суперминиатюрный, без компьютера	шт.		70 908,21	73 911,88
70.1.01.03-0582M	Электрокардиограф "Поли-Спектр-12", 12-канал., суперминиатюрный, с компьютером и принтером	шт.		129 457,35	134 941,16
70.1.01.03-0583M	Электрокардиограф 6-канальный (FUKUDA FX 3010, NEK-401)	компл.		248 606,94	259 137,93
70.1.01.03-0584M	Электрокардиограф ЭК1Т-07, с дополнительным набором одноразовых электродов	шт.		23 223,28	24 207,02
70.1.01.03-0585M	Электрокардиостимулятор ЧЭЭК-3П диагностический	шт.		125 537,97	130 855,76
70.1.01.03-0586M	Люминоскоп	шт.		12 910,26	13 457,14
70.1.01.03-0587M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-4-3	шт.		18 734,44	19 528,03
70.1.01.03-0588M	Дистиллятор электрический ДЭ-20	шт.		47 294,65	49 298,05
70.1.01.03-0589M	Дистиллятор электрический ДЭ-40	шт.		58 317,95	60 788,30
70.1.01.03-0590M	Дистиллятор электрический ДЭ-130	шт.		94 302,77	98 297,44
70.1.01.03-0591M	Электроэнцефалограф нейрон-спектр-2; 16-ти каналный	шт.		197 051,77	205 398,88
70.1.01.03-0592M	Электроэнцефалограф нейрон-спектр-4; 21-ти каналный	шт.		357 585,44	372 732,76
70.1.01.03-0593M	Электроэнцефалограф нейро-спектр-1; 8-ти каналный	шт.		97 446,50	101 574,33
70.1.01.03-0594M	Электроэнцефалограф нейро-спектр-2; 16-ти каналный	шт.		195 740,32	204 031,88
70.1.01.03-0595M	Электроэнцефалограф нейро-спектр-3; 19-ти каналный	шт.		219 704,22	229 010,89
Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови					
70.1.01.03-0596M	Гематоанализатор полуавтоматический "Гемоальт 05" (5 параметров)	шт.		144 686,75	150 815,68
70.1.01.03-0597M	Гематокоагулограф ГКГМ-4-02 (тромбоэластограф)	шт.		18 376,45	19 154,88
70.1.01.03-0598M	Гематологический анализатор Hema-Screen 13 (полуавтомат)	шт.		298 349,62	310 987,71
70.1.01.03-0599M	Гематологический анализатор Медоник	шт.		610 108,40	635 952,59
70.1.01.03-0600M	Гемоглобинометр Мини-Гем 523	шт.		24 860,72	25 913,82
70.1.01.03-0601M	Портативный анализатор газов крови ОПТ1	шт.		544 893,82	567 975,52
70.1.01.03-0602M	Лазерный анализатор агрегации тромбоцитов ЛА220	шт.		145 913,34	152 094,23
Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток					
70.1.01.03-0603M	Прибор для определения распадаемости таблеток и капсул РД 1	шт.		76 046,68	79 268,02
70.1.01.03-0604M	Трехпозиционный прибор для определения распадаемости таблеток и капсул РД 3	шт.		98 195,56	102 355,12
70.1.01.03-0605M	Прибор для испытания таблеток и капсул на растворение РС 1	шт.		61 629,56	64 240,19
70.1.01.03-0606M	Прибор для определения прочности таблеток на разрушение РЗ-1	шт.		74 390,33	77 541,50
70.1.01.03-0607M	Прибор для определения прочности таблеток на истирание ИС 1	шт.		30 049,53	31 322,43
70.1.01.03-0608M	Прибор для определения насыпного объема НО-1	шт.		63 026,85	65 696,67
Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток					
70.1.01.03-0609M	Вертикальный гранулятор для сухого и влажного гранулирования ГР-400	шт.		307 497,66	320 523,26
70.1.01.03-0610M	Пресс таблеточный роторный ПР-12	шт.		596 472,12	621 738,68
70.1.01.03-0611M	Машина для покрытия таблеток (драже) оболочкой (ДМ-1)	шт.		704 632,57	734 480,81
Подгруппа: Оборудование для урологических отделений					
70.1.01.03-0612M	Комплекс урологический "Интримаг"; (мужской)	компл.		59 614,96	62 140,25
70.1.01.03-0613M	Комплекс урологический "Интримаг"; (женский)	компл.		53 124,68	55 375,04
70.1.01.03-0614M	Деминерализатор Meladem 40;	шт.		22 229,69	23 171,34
70.1.01.03-0615M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У"; (вакуум-эректор)	шт.		21 448,73	22 357,30
70.1.01.03-0616M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У Плюс"; (вакуум-эректор) плюс фотостимуляция	шт.		47 169,49	49 167,59
70.1.01.03-0617M	Деминерализатор Meladem 47;	шт.		76 680,44	79 928,62
Раздел: Оборудование общеобразовательных учреждений					
Группа: Проекторы					
Подгруппа: Мультимедийные проекторы					
71.1.01.01-0021M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DH268	шт.		42 195,83	43 983,25
71.1.01.01-0022M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DS262	шт.		21 612,50	22 528,01
71.1.01.01-0023M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DX263	шт.		24 104,17	25 125,22
71.1.01.01-0024M	Проектор мультимедийный BenQ MS506	шт.		21 125,00	22 019,86
71.1.01.01-0025M	Проектор мультимедийный SMART V10	шт.		24 458,33	25 494,38
71.1.01.01-0026M	Проектор мультимедийный SMART V12	шт.		27 333,33	28 491,17
71.1.01.01-0027M	Проектор мультимедийный короткофокусный Vivitek DX881ST	шт.		46 529,17	48 500,15
71.1.01.01-0028M	Проектор мультимедийный короткофокусный Vivitek D757WT	шт.		68 195,83	71 084,61
Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи					
71.1.01.02-0001M	Интерактивный ЖК-дисплей CTOUCH Laser Air 55"; Full HD, 16:9,	шт.		198 305,08	206 705,28

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	1400:1, 350 кд/кв.м, OS Android, HDMI x 3, до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, со слотом под OPS,черный				
71.1.01.02-0002M	Интерактивный ЖК-дисплей STOUCH Laser Air 65"; Full HD, 16:9, 4000:1, 350 кд/кв.м, OS Android, HDMI x 3, до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, со слотом под OPS, черный	шт.		274 576,27	286 207,32
71.1.01.02-0003M	Интерактивный ЖК-дисплей STOUCH Laser Air 70"; Full HD, 16:9, 4000:1, 350 кд/кв.м, OS Android, HDMI x 3, до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, со слотом под OPS, черный	шт.		396 610,17	413 410,58
71.1.01.02-0004M	Интерактивный ЖК-дисплей STOUCH 84"; Laser, Ultra HD, HDMI x 2, USB(MP3, JPG), до 10 касаний, с защитным антибликовым стеклом, со встроенными колонками, черный	шт.		709 322,03	739 368,91
Группа: Беспроводные интерактивные доски					
71.1.01.02-0006M	Интерактивная доска ABC Board M-64, со стилусом с встроенным аккумулятором, металл-керамическая антивандальная антибликовая поверхность	шт.		43 474,58	45 316,16
71.1.01.02-0007M	Интерактивная доска ABC Board M-78, со стилусом с встроенным аккумулятором, металл-керамическая антивандальная антибликовая поверхность	шт.		63 559,32	66 251,69
71.1.01.02-0008M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-64, 88x118.5, с двусторонними створками (белыми/белыми), со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		54 745,76	57 064,79
71.1.01.02-0009M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-78, две дополнительные двусторонние (белая/белая) створки	шт.		62 716,10	65 372,75
71.1.01.02-0010M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-64, 88x118.5, с двусторонними створками (белыми/белыми), со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		54 745,76	57 064,79
71.1.01.02-0011M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-78, две дополнительные двусторонние (белая/белая) створки	шт.		66 097,46	68 897,35
71.1.01.02-0012M	Интерактивная доска ABC Board 5WWM-78, 158.5x118.5, с двумя дополнительными двусторонними створками (белыми/белыми), 76.5x118.5, со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		80 427,97	83 834,90
71.1.01.02-0013M	Интерактивная доска ABC Board 5CWM-78, с двумя дополнительными двусторонними створками (белыми/зелеными меловыми), со стилусом с встроенным аккумулятором	шт.		80 427,97	83 834,90
Группа: Оптические интерактивные доски					
71.1.01.02-0027M	Интерактивная доска Esprit TIWEDT50, 50", 103x75, оптическая технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		43 250,00	45 082,07
71.1.01.02-0028M	Интерактивная доска Esprit TIWEDT80, 80", 168x114.6, оптическая технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		51 250,00	53 420,95
71.1.01.02-0029M	Интерактивная доска Esprit TIWEDT101, 101", 230x114.6, оптическая технология, в комплекте с ПО WizTeach	шт.		64 916,67	67 666,54
Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок					
71.1.01.02-0031M	ПО RM Easitech Next Generation, лицензия на 5 пользователей	шт.		20 160,07	21 014,05
71.1.01.02-0032M	ПО RM Easitech Next Generation, лицензия на 1 пользователя	шт.		7 879,28	8 213,05
Группа: Интерактивные панели и планшеты					
71.1.01.02-0039M	Интерактивный ЖК-дисплей Sahara PI-1900 (MSP19) 19"	шт.		33 750,00	35 179,65
71.1.01.02-0040M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-6516UB	шт.		145 708,33	151 880,53
71.1.01.02-0041M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-6518RS	шт.		180 950,00	188 615,04
71.1.01.02-0042M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-6518VN	шт.		189 041,67	197 049,48
71.1.01.02-0043M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-7518RS	шт.		308 208,33	321 264,03
71.1.01.02-0044M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch TT-8618RS	шт.		378 625,00	394 663,56
71.1.01.02-0045M	Интерактивная LED панель Newline TruTouch X5	шт.		243 208,33	253 510,63
71.1.01.02-0046M	Интерактивная панель ActivPanel Nickel 65" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		195 000,00	203 260,20
71.1.01.02-0047M	Интерактивная панель ActivPanel Titanium 70" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		297 916,67	310 536,42
71.1.01.02-0048M	Интерактивная панель ActivPanel Titanium 75" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		406 250,00	423 458,75
71.1.01.02-0049M	Интерактивная панель ActivPanel Titanium 86" UHD v.7, Android 8.0, ПО ActivInspire Pro	шт.		536 250,00	558 965,55
71.1.01.02-0050M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 55", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		124 583,33	129 860,68
71.1.01.02-0051M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 65", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		162 500,00	169 383,50
71.1.01.02-0052M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 75", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		254 583,33	265 367,48
71.1.01.02-0053M	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 86", UHD, 20 касаний, Android 7.0	шт.		335 833,33	350 059,23
71.1.01.02-0054M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX165	шт.		182 270,83	189 991,82
71.1.01.02-0055M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX175	шт.		262 437,50	273 554,35
71.1.01.02-0056M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX186	шт.		414 375,00	431 927,93
71.1.01.02-0057M	Интерактивный дисплей модель SBID-MX265	шт.		198 791,67	207 212,49
Группа: Аксессуары для интерактивных досок					
71.1.01.02-0058M	Звуковая система PolyVision eno play для интерактивных досок PolyVision eno/eno one	шт.		18 875,83	19 675,41
71.1.01.02-0059M	Наконечник стилуса для электронных интерактивных досок PolyVision eno 2610/2810/2615/2815A, 2 шт.	шт.		583,33	608,04
71.1.01.02-0060M	Bluetooth-ресивер для электронных интерактивных досок Polyvision eno 2610/2810/2615/2815A	шт.		1 500,00	1 563,54
71.1.01.02-0061M	Акустические колонки Sahara Interactive для электронных интерактивных досок, 2x16 B	шт.		7 416,67	7 730,84
Группа: Проекционные экраны					
71.1.01.03-0001M	Настенно-потолочный ручной экран - серия Optimal-D. Формат 1:1, 112", 206x209, MW.	шт.		2 491,67	2 597,22
71.1.01.03-0002M	Настенно-потолочный ручной экран - серия Optimal-D. Формат 4:3, 100", 206x159, MW.	шт.		3 520,83	3 669,97

КТИ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
71.1.01.03-0003M	Настенно-потолочный ручной экран - серия Optimal-D. Формат 4:3, 120", 248x189, MW.	шт.		4 820,83	5 025,04
71.1.01.03-0004M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 100", 186x189, MW.	шт.		3 791,67	3 952,29
71.1.01.03-0005M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 112", 206x209, MW.	шт.		4 279,17	4 460,44
71.1.01.03-0006M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 84", 156x159, MW.	шт.		2 979,17	3 105,37
71.1.01.03-0007M	Экран на штативе - серия Kontur-D. Формат 1:1, 96", 178x181, MW.	шт.		3 520,83	3 669,97
71.1.01.03-0008M	Экран на штативе Digis DSKA-1104 (Kontur-A, формат 1:1, 118", 220*220, MW)	шт.		11 320,83	11 800,38
71.1.01.03-0009M	Экран на штативе Digis DSKD-4304, формат 4:3, 120", 248x189, MW	шт.		8 233,33	8 582,09
71.1.01.03-0010M	Экран настенный Digis DSOB-4301 (Optimal-B, формат 4:3, 75", 120*160, MW)	шт.		3 358,33	3 500,59
71.1.01.03-0011M	Экран настенный Digis DSSM-163007 (Space, формат 16:9, 131", 300*300, рабочая поверхность 165*290, MW)	шт.		26 866,67	28 004,74
71.1.01.03-0012M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-1105, формат 1:1, 100" (186x189), MW	шт.		8 233,33	8 582,09
71.1.01.03-0013M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-1106, формат 1:1, 112" (206x209), MW	шт.		10 237,50	10 671,16
71.1.01.03-0014M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-4305, формат 4:3, 150" (308x229), MW	шт.		18 254,17	19 027,42
71.1.01.03-0015M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-4307, формат 4:3, 200" (408x317), MW	шт.		38 133,33	39 748,66
71.1.01.03-0016M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEF-4315, формат 4:3, 135" (278x213), MW	шт.		15 491,67	16 147,90
71.1.01.03-0017M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEM-1102 (Electra, формат 1:1, 160*160, MW)	шт.		10 129,17	10 558,24
71.1.01.03-0018M	Экран настенный с электроприводом Digis DSEM-1104 (Electra, формат 1:1, 200*200, MW)	шт.		13 379,17	13 945,91
71.1.01.03-0019M	Экран настенный с электроприводом и растяжками Digis DSTP-16909, формат 16:9, 180" (410x263), MW	шт.		118 625,00	123 649,96
Группа: Многофункциональное устройство					
71.1.01.03-0061M	Многофункциональное устройство Lexmark лазерное монохромное MB2236adw, 34 стр/мин, двусторонняя печать, Wi-Fi	шт.		14 479,17	15 092,51
71.1.01.03-0062M	Многофункциональное устройство Lexmark лазерное монохромное MB2338adw	шт.		16 666,67	17 372,67
71.1.01.03-0063M	Многофункциональное устройство Lexmark лазерное монохромное MX522adhe	шт.		46 875,00	48 860,63
Группа: Принтеры					
71.1.01.04-0023M	Принтер лазерный Lexmark CS510de белый, лазерный, A4, цветной, ч.б. 30 стр/мин, цвет 30 стр/мин, печать 1200x1200	шт.		17 708,33	18 458,45
71.1.01.04-0024M	Принтер лазерный Lexmark MS510dn белый, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 42 стр/мин, печать 1200x1200, лоток 350 листов, USB, двусторонний автоподатчик, сеть	шт.		13 020,83	13 572,39
71.1.01.04-0025M	Принтер лазерный Lexmark MS617dn монохромный	шт.		23 127,50	24 107,18
71.1.01.04-0026M	Принтер лазерный Lexmark MS812de белый, лазерный, A4, монохромный, ч.б. 66 стр/мин, печать 1200x1200, лоток 550+100 листов, USB, двусторонний автоподатчик, сенсорный экран	шт.		77 353,33	80 630,02
71.1.01.04-0027M	Принтер лазерный Lexmark MS821dn, A4, монохромный	шт.		61 802,50	64 420,45
71.1.01.04-0028M	Принтер лазерный Lexmark монохромный B2442dw	шт.		11 979,17	12 486,61
71.1.01.04-0029M	Принтер лазерный Lexmark монохромный B2546dw	шт.		13 020,83	13 572,39
71.1.01.04-0030M	Принтер лазерный Lexmark монохромный MS621dn	шт.		25 000,00	26 059,00
71.1.01.04-0031M	Принтер лазерный Lexmark цветной A3-формата CS921de	шт.		201 920,83	210 474,20
Группа: Сканеры					
71.1.01.05-0004M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 Red (красный)	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0005M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 Turquoise (бирюзовый)	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0006M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 White (белый)	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0007M	Сканер IRIS IRIScan Anywhere 5 WiFi	шт.		8 115,00	8 458,75
71.1.01.05-0008M	Сканер IRIS IRIScan Book 3	шт.		5 719,17	5 961,43
71.1.01.05-0009M	Сканер IRIS IRIScan Book 5 Red (красный)	шт.		5 302,50	5 527,11
71.1.01.05-0010M	Сканер IRIS IRIScan Book 5 White (белый)	шт.		5 302,50	5 527,11
71.1.01.05-0011M	Сканер IRIS IRIScan Executive 4	шт.		8 115,00	8 458,75
71.1.01.05-0012M	Сканер IRIS IRIScan Express 4	шт.		6 031,67	6 287,17
71.1.01.05-0013M	Сканер IRIS IRIScan Mouse 2	шт.		4 156,67	4 332,75
71.1.01.05-0014M	Сканер IRIS IRIScan Mouse Executive 2	шт.		5 198,33	5 418,53
71.1.01.05-0015M	Сканер IRIS IRIScan Mouse WiFi	шт.		6 240,00	6 504,33
Группа: Мониторы					
71.1.01.06-0010M	Монитор Xiaomi 24" Mi Desktop Monitor 1C. Диагональ 24 дюйма	шт.	2,7	9 991,67	10 414,91
71.1.01.06-0011M	Монитор Xiaomi 27" Mi Desktop Monitor 27. Диагональ 27 дюйма	шт.	4,3	11 658,33	12 152,18
71.1.01.06-0012M	Монитор Lenovo 22" D22-20 66ADKAC1EU. Диагональ 22 дюйма	шт.	2,71	9 714,17	10 125,66
71.1.01.06-0013M	Монитор Lenovo 24" C24-25 66B0KAC1EU. Диагональ 24 дюйма	шт.	3	13 324,17	13 888,58
71.1.01.06-0014M	Монитор Lenovo 27" D27-30 66B8KAC6EU. Диагональ 27 дюйма	шт.	6,62	23 066,67	24 043,77
71.1.01.06-0015M	Монитор Lenovo 29" E29w-20 62CEGAT3EU. Диагональ 29 дюйма	шт.	8,5	23 325,00	24 313,05
71.1.01.06-0016M	Монитор Lenovo 32" D32qc-20 66A6GAC1EU. Диагональ 32 дюйма	шт.	7,36	34 850,00	36 326,25
71.1.01.06-0017M	Монитор HIPER 24" FH2402. Диагональ 24 дюйма	шт.	3,12	12 025,00	12 534,38
Группа: Устройства для ввода информации					
71.1.01.07-0001M	Клавиатура проводная Logitech K120	шт.		1 915,83	1 996,99
71.1.01.07-0002M	Клавиатура проводная Logitech K280e	шт.		2 150,00	2 241,07
71.1.01.07-0003M	Клавиатура проводная Gembird KB-G20L Black	шт.		658,33	686,22
71.1.01.07-0004M	Клавиатура проводная Gembird KB-8360U	шт.		641,67	668,85
71.1.01.07-0005M	Клавиатура проводная Genius KB-100 Black	шт.		832,50	867,76
71.1.01.07-0006M	Клавиатура проводная Genius Smart KB-101 Black	шт.		666,67	694,91
71.1.01.07-0007M	Клавиатура проводная Genius Smart KB-102 Black	шт.		683,33	712,28
71.1.01.07-0008M	Клавиатура проводная Genius SlimStar 126 White	шт.		1 082,50	1 128,35
71.1.01.07-0009M	Клавиатура + мышь беспроводная SmartBuy SBC-626376AG-K	шт.		1 415,83	1 475,81
71.1.01.07-0010M	Клавиатура + мышь беспроводная Acer OKR120 Black	шт.		1 416,67	1 476,68
71.1.01.07-0011M	Клавиатура + мышь беспроводная Acer OKR030 Black	шт.		2 499,17	2 605,03

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
71.1.01.07-0012M	Клавиатура + мышь беспроводная Logitech Wireless Desktop MK220	шт.		3 178,33	3 312,97
71.1.01.07-0013M	Мышь проводная Acer OMW120 Black	шт.		658,33	686,22
71.1.01.07-0014M	Мышь проводная Acer OMW130 Black	шт.		658,33	686,22
71.1.01.07-0015M	Мышь проводная Dell MS116 Black	шт.		665,83	694,04
71.1.01.07-0016M	Мышь проводная Gembird MOP-100 Black	шт.		250,00	260,59
71.1.01.07-0017M	Мышь проводная Genius DX-110 Black	шт.		400,00	416,94
71.1.01.07-0018M	Мышь проводная Genius DX-125 Black	шт.		416,67	434,32
71.1.01.07-0019M	Мышь проводная Logitech B110 Silent Black	шт.		1 082,50	1 128,35
Раздел: Оборудование предприятий пищевой промышленности					
Группа: Оборудование для заготовки продуктов					
72.1.01.01-0001M	Мясорубка МИМ-300; 1.5 кВт, 300 кг/ч насадки для набивки	шт.		20 096,61	20 947,90
72.1.01.01-0002M	Мясорубка МИМ-600; 600 кг/ч 2.2 кВт	шт.	85	24 817,66	25 868,94
72.1.01.01-0003M	Овощерезка Гамма 5а 400 кг/ч 8 видов нарезки	шт.		19 112,87	19 922,49
72.1.01.01-0004M	Овощерезка МПП-350-0; (нарезка сырых овощей)	шт.		17 938,87	18 698,76
72.1.01.01-0005M	Машина универсальная кухонная УКМ-ПК; 1.1 кВт 180 кг/ч (полный комплект)	шт.	75	92 780,46	96 710,64
72.1.01.01-0006M	Машина универсальная кухонная УКМ-06; 1.1 кВт, 200-350 кг/ч (мясорубка, овощерезка)	шт.		73 794,58	76 920,52
72.1.01.01-0007M	Машина универсальная кухонная УКМ-08; 1.1 кВт, 180 кг/ч (мясорубка, измельчитель, рыхлитель)	шт.		51 777,36	53 970,65
72.1.01.01-0008M	Машина универсальная кухонная УКМ-07-01; 1.1 кВт, взбивалка 1 бачок	шт.		54 688,18	57 004,77
72.1.01.01-0009M	Мясорубка МИМ М-250; 1.5 кВт, 300 кг/ч, 55 кг/реверс	шт.		19 175,22	19 987,48
72.1.01.01-0010M	Слайсер CELME-220; d ножа 220 мм, 0.3 кВт, гастрономическая нарезка	шт.		16 179,62	16 864,99
Группа: Весовое оборудование					
72.1.01.02-0001M	Весы площадочные BT-890B-100	шт.		4 081,78	4 254,68
72.1.01.02-0002M	Весы площадочные BT-890B-200	шт.		3 945,98	4 113,13
72.1.01.02-0003M	Весы настольные электронные DIGI DS-685 P-15; с табло	шт.	15	9 105,01	9 490,70
72.1.01.02-0004M	Весы настольные электронные DIGI DS-685 PN; фасовочные	шт.	15	8 400,77	8 756,63
72.1.01.02-0005M	Весы настольные электронные CAS SW-5; фасовочные	шт.	5	6 232,49	6 496,50
72.1.01.02-0006M	Весы настольные электронные CAS AP-EX 15; с табло	шт.	15	10 092,92	10 520,46
72.1.01.02-0007M	Весы механические 120 кг	шт.	120	383,45	399,69
Группа: Посудомоечное оборудование					
72.1.01.03-0001M	Машина посудомоечная МПУ-700; 16.3 кВт 160 кг	шт.		106 886,97	111 414,70
72.1.01.03-0002M	Машина посудомоечная ммУ1000; 40 кВт	шт.	750	371 914,69	387 669,00
72.1.01.03-0003M	Машина посудомоечная МПУ-1400; 33.5 кВт	шт.	550	285 833,83	297 941,75
72.1.01.03-0004M	Машина посудомоечная ммУ-2000; 40 кВт, до 2900 тар/час	шт.		451 202,78	470 315,73
72.1.01.03-0005M	Машина посудомоечная FI 64; 720 тар/час, 2 цикла мойки, 90 и 180 мин, 6.65 кВт, 380 В	шт.		81 950,39	85 421,81
Группа: Котлы пищеварочные					
72.1.01.04-0001M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КЭ-100; 18.9 кВт, 100 л с герметичной крышкой	шт.		111 773,74	116 508,48
72.1.01.04-0002M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КЭ-160; 24 кВт, 160 л	шт.		124 260,95	129 524,64
72.1.01.04-0003M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КЭ-250; 30 кВт, 250 л с не герметичной крышкой	шт.		132 572,32	138 188,08
72.1.01.04-0004M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-100-1Б; 15 кВт, 100 л	шт.		76 173,15	79 399,84
72.1.01.04-0005M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-60; 60 л	шт.		53 693,50	55 967,96
72.1.01.04-0006M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-250; 250 л	шт.		92 780,46	96 710,64
72.1.01.04-0007M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭМ-100; 100 л, 12.75 кВт	шт.		106 886,97	111 414,70
72.1.01.04-0008M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭМ-160; 160 л, 15 кВт	шт.		20 096,61	20 947,90
72.1.01.04-0009M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭСМ-60; 60 л, 9.45 кВт	шт.		51 777,36	53 970,65
72.1.01.04-0010M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-100; 100 л, 15 кВт	шт.		65 665,91	68 447,52
72.1.01.04-0011M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПЭ-160; 160 л, 21 кВт	шт.		76 173,15	79 399,84
72.1.01.04-0012M	Котел пищеварочный на электрическом обогреве КПП-250; 30 кВт	шт.		82 190,03	85 671,60
Группа: Холодильное оборудование					
72.1.01.05-0001M	Шкаф холодильный ШХ-1.12 металлопласт внутр алюминий -1...+5°C	шт.		40 126,31	41 826,06
72.1.01.05-0002M	Шкаф холодильный ШХ-1.12 нержавейка внутр алюминий -1...+5°C	шт.		45 227,06	47 142,88
72.1.01.05-0003M	Шкаф холодильный ШХС 0.7 полимер 0...+8°C	шт.		37 741,91	39 340,66
72.1.01.05-0004M	Шкаф холодильный ШХН-0.8	шт.		39 863,96	41 552,60
72.1.01.05-0005M	Шкаф холодильный ШХН-1.4	шт.		45 466,62	47 392,59
72.1.01.05-0006M	Камера холодильная низкотемпературная КХН-3.0; -13...-18°C 1450X1450X2240мм	шт.		100 701,62	104 967,34
72.1.01.05-0007M	Камера холодильная низкотемпературная КХН-18; -13...-18°C 1940x5400x2240 мм	шт.		243 482,73	253 796,66
72.1.01.05-0008M	Камера холодильная комбинированная КХК-3.0; -10...+8°C.1450x1450x2240 мм	шт.		84 186,46	87 752,60
72.1.01.05-0009M	Камера холодильная комбинированная КХК-4.5; -10...+8°C.1700x1700x2240 мм	шт.		96 574,91	100 665,82
72.1.01.05-0010M	Камера холодильная комбинированная КХК-6.0; -10...+8°C.1940x1940x2240 мм	шт.		143 521,18	149 600,74
72.1.01.05-0011M	Камера холодильная комбинированная КХК-9.0; -10...+8°C, 1940x2700x2240 мм	шт.		158 058,76	164 754,13
72.1.01.05-0012M	Камера холодильная комбинированная КХК-12; -10...+8°C, 1940x3620x2240 мм	шт.		171 871,76	179 152,25
72.1.01.05-0013M	Камера холодильная комбинированная КХК-18; -10...+8°C, 1940x5400x2240 мм	шт.		219 273,30	228 561,72
72.1.01.05-0014M	Камера холодильная среднетемпературная КХС-3.0; 0...+8°C, 1450x1450x2240 мм	шт.		76 108,14	79 332,08
72.1.01.05-0015M	Камера холодильная среднетемпературная КХС-4.5; 0...+8°C,	шт.		95 917,52	99 980,59

КТЦ на оборудование 1 квартал 2023 г. Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	1700х1700х2240 мм				
72.1.01.05-0016M	Камера холодильная среднетемпературная КХС-6.0; 0...+8°C, 1940х1940х2240 мм	шт.		106 677,71	111 196,58
72.1.01.05-0017M	Шкаф морозильный ШХН-0.4; -13...-18°C, 505х700х2000мм	шт.		57 360,67	59 790,47
72.1.01.05-0018M	Шкаф морозильный ШХН-0.6; -13...-18°C, 775х700х2000мм	шт.		48 463,72	50 516,64
72.1.01.05-0019M	Шкаф морозильный ШХН-0.8; -13...-18°C, 1010х700х2000мм	шт.		77 828,21	81 125,01
72.1.01.05-0020M	Шкаф морозильный ШХН-1.2; -13...-18°C, 1550х700х2000мм	шт.		62 347,77	64 988,82
72.1.01.05-0021M	Камера холодильная среднетемпературная КХС-3-08; объем 3 м3, толщина панели 80 мм	шт.		26 031,02	27 133,69
72.1.01.05-0022M	Витрина холодильная OFELIA вн-4-200 низкотемпературная -18°C	шт.		83 391,33	86 923,79
72.1.01.05-0023M	Витрина холодильная TITANIUM bc-s-154 универсальная -5...+5°C	шт.		65 633,45	68 413,68
Группа: Тепловое оборудование					
72.1.01.06-0001M	Шкаф жарочный 1-секц. ШЖЭ-0.68ЕП	шт.		21 392,72	22 298,92
72.1.01.06-0002M	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭ-3; 13.8 кВт	шт.		54 188,16	56 483,57
72.1.01.06-0003M	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭ-00; 15 кВт	шт.		42 464,36	44 263,15
72.1.01.06-0004M	Шкаф жарочный 1-секц. ШЖЭП-1; 5 кВт, 380 В, нержавеющей	шт.		18 353,88	19 131,35
72.1.01.06-0005M	Шкаф жарочный 2-секц. ШЖЭП-2; 10 кВт, 380 В, нержавеющей	шт.		32 483,15	33 859,14
72.1.01.06-0006M	Шкаф жарочный 1-секц. 940х780х1200 мм нержавеющей	шт.		18 323,84	19 100,04
72.1.01.06-0007M	Шкаф жарочный 2-секц. 940х780х1570 мм нержавеющей	шт.		33 864,17	35 298,66
72.1.01.06-0008M	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭП-3; 940х780х1700 мм нержавеющей	шт.		40 033,03	41 728,83
72.1.01.06-0009M	Шкаф пекарский ШПЭСМ-3.02М; 2 секции, 8 кВт, 20-30 кг/ч	шт.		36 987,47	38 554,26
72.1.01.06-0010M	Шкаф пекарский ЭШП-0.8; 15 кВт	шт.	375	43 360,93	45 197,70
72.1.01.06-0011M	Шкаф пекарский ЭШП-0.9; 15.6 кВт	шт.	450	48 362,76	50 411,41
72.1.01.06-0012M	Шкаф пекарский ЭШП-10; 15.6 кВт	шт.	380	59 032,10	61 532,70
72.1.01.06-0013M	Шкаф пекарно-расстоечный ЭШП-11; 12 кВт	шт.	200	42 693,83	44 502,34
72.1.01.06-0014M	Шкаф пекарно-расстоечный ЭШП-0.2; 8,9 кВт, 762х1025х1700мм	шт.	190	35 669,08	37 180,02
72.1.01.06-0015M	Шкаф пекарский ХПЭ-500.41; 25.6 кВт, 4 секции	шт.	540	64 022,55	66 734,55
72.1.01.06-0016M	Шкаф расстоечный ШР; 2.5 кВт	шт.	180	35 486,25	36 989,45
72.1.01.06-0017M	Шкаф расстоечный ШТР-0.4; 1.4 кВт, 1100х1100х1800мм	шт.	210	41 067,50	42 807,12
72.1.01.06-0018M	Шкаф расстоечный ШРЭ-2.1; 1.6 кВт, металл/стекло,	шт.	150	34 989,00	36 471,13
72.1.01.06-0019M	Шкаф жарочный ШЖЭ-1; 1-секц.	шт.		24 519,08	25 557,71
Подгруппа: Сковорода электрическая					
72.1.01.06-0020M	Сковорода электрическая СЭСМ-0.2; 6 кВт, 1050х915х875мм	шт.		36 617,47	38 168,59
72.1.01.06-0021M	Сковорода электрическая СЭСМ-02-01; 12 кВт	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.06-0022M	Сковорода электрическая СЭП-025; чаша-чугун	шт.		36 811,94	38 371,29
72.1.01.06-0023M	Сковорода электрическая СЭСМ-0.2.01; 1475х905х850 мм /нержавеика/	шт.		47 828,22	49 854,22
72.1.01.06-0024M	Сковорода электрическая СЭЧ-0.25; 1000х950х870мм	шт.		40 546,65	42 264,21
72.1.01.06-0025M	Сковорода электрическая СЭЧ-025Н; 6 кВт, 190 кг, нержавеющей	шт.		41 767,41	43 536,68
Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница					
72.1.01.06-0026M	Чебуречница напольная АЖЧП-1; ванна 14 л, 8 л фритюра	шт.		12 973,19	13 522,73
72.1.01.06-0027M	Чебуречница передвижная АЖЧП-1; ванна 14 литр, 8 л фритюра	шт.		13 809,75	14 394,73
72.1.01.06-0028M	Чебуречница-MINI; 6 кВт, 220 В, 3 450х430х320 мм, ванна 12 л, фритюра 6 л	шт.		11 355,96	11 837,00
72.1.01.06-0029M	Фритюрница ЕФ-061; ёмкость 6 л., 2 кВт	шт.		4 852,23	5 057,77
72.1.01.06-0030M	Фритюрница ПАНДА-2/2; 2 САДКА, ёмкость 16 л., 3 кВт, 220 В	шт.		10 901,91	11 363,71
72.1.01.06-0031M	Фритюрница АСОРА/FT/4; ёмкость 4 л., 2 кВт	шт.		6 411,54	6 683,13
72.1.01.06-0032M	Фритюрница АСОРА/FT/44; ёмкость 2х4 л., 4 кВт	шт.		11 904,22	12 408,48
72.1.01.06-0033M	Фритюрница АСОРА/FT/8; ёмкость 8 л., 3.25 кВт	шт.		9 784,76	10 199,24
72.1.01.06-0034M	Фритюрница ПАНДА-МИНИ САДОК; ёмкость 5 л., 1.5 кВт 220 В	шт.		9 345,69	9 741,57
Подгруппа: Аппарат пончиковый					
72.1.01.06-0035M	Аппарат пончиковый АПЖП-1; передвижной 180 шт/т, 6 л. фритюр	шт.		14 211,17	14 813,16
72.1.01.06-0036M	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-1/1; 200 шт/т, 6 л. фритюр	шт.		16 293,45	16 983,64
72.1.01.06-0037M	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-2; 300 шт/т, 12 л. фритюр	шт.		19 665,42	20 498,45
Подгруппа: Электрогриль					
72.1.01.06-0038M	Электрогриль ЭГ-3; 3 кВт, заправка 8 шт, 1005х510х720	шт.		29 415,94	30 662,00
72.1.01.06-0039M	Электрогриль КОМАНДОР-2/2; заправка 12 шт, 960х510х940 шампур	шт.		31 283,31	32 608,47
72.1.01.06-0040M	Электрогриль КОМАНДОР-5; заправка 12 шт, 6 кВт, карусельный тип	шт.		40 474,07	42 188,55
Группа: Линии раздачи					
72.1.01.07-0001M	Линия раздачи БЕЛЛА-НОТА; 3.5 кВт, без гастроек, 6950х1000 мм	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.07-0002M	Линия раздачи БЕЛЛА-НЕВА; 6.2 кВт, без гастроек, 6470х1000х900 мм	шт.		17 938,87	18 698,76
72.1.01.07-0003M	Мармит ПМЭС-70К-01; 3.75 кВт, 1500х1040х1155 мм	шт.		39 863,96	41 552,60
72.1.01.07-0004M	Мармит ПМЭС-70К-60; 1.2 кВт, 1120х1040х1155 мм	шт.		45 466,62	47 392,59
Группа: Оборудование для приготовления напитков					
72.1.01.08-0001M	Кофеварка UKM-531; 1.5 л, контроль крепости кофе, стальная кружка-термос	шт.		24 817,66	25 868,94
72.1.01.08-0002M	Кофеварка АПКВ-4; 1 кВт, 4 турки по восточному, 500х345х200 мм	шт.		19 112,87	19 922,49
72.1.01.08-0003M	Кипятильник KSY-10; 10 л. накопительный /КНР/	шт.		5 013,06	5 225,41
72.1.01.08-0004M	Кипятильник KSY-40; 40 л. накопительный /КНР/	шт.		7 794,17	8 124,33
72.1.01.08-0005M	Электрокипятильник ЭКГ-50; 6 кВт, 50 л/час, непрерывно действия	шт.		16 894,44	17 610,09
72.1.01.08-0006M	Электрокипятильник ЭКГ-100; 9 кВт, 100 л/час, непрерывного действия	шт.		17 500,56	18 241,88

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОННЫЕ СВЯЗИ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.....	16
Подраздел: Оборудование и устройства коммуникационные связи и телевидения	16
Группа: Цифровое телерадиовещание	16
Группа: Аппараты телефонные	16
Группа: Устройства для передачи данных	16
Подгруппа: Коммутаторы.....	16
Группа: Приборы учета.....	16
Группа: Часы.....	16
Группа: Коммутационно-распределительные устройства.....	17
Подраздел: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.....	17
Группа: Извещатели	17
Подгруппа: Извещатели охранные	17
Подгруппа: Извещатели пожарные.....	17
Группа: Металлодетекторы	18
Группа: Модули газового пожаротушения.....	18
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 1МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	18
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	18
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 2МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	18
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	19
Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа ИМП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	20
Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09).....	20
Подгруппа: Модули пожаротушения тонкораспыленной водой типа МУПТВ без зарядки водно-азотной смесью (ТУ 4892-004-49327238-2004) ..	20
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)	21
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)	21
Группа: Модули порошкового пожаротушения.....	22
Группа: Огнетушители.....	24
Группа: Кнопки и педали тревожной сигнализации	24
Группа: Оповещатели.....	24
Подгруппа: Оповещатели звуковые.....	24
Подгруппа: Оповещатели речевые	24
Подгруппа: Оповещатели световые.....	25
Подгруппа: Оповещатели светозвуковые.....	26
Группа: Приборы и пульты управления	26
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации.....	26
Группа: Блоки	26
Группа: Системы передачи извещений.....	26
Группа: Модули.....	27
Группа: Расширители адресные	27
Группа: Калитки и ограждения	27
Группа: Турникеты.....	27
Группа: Устройства оконечные.....	30
Группа: Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	30
Группа: Устройства коммутационные	31
Группа: Шкафы пожарной сигнализации	31
Группа: Устройства переговорные, пульт связи	31
Подраздел: Оборудование, устройства и приборы электронные	31
Группа: Видеонаблюдение	31
Подгруппа: Купольные АНД видеокамеры	31
Подгруппа: Цилиндрические АНД видеокамеры.....	32
Подгруппа: Поворотные АНД видеокамеры	32
Подгруппа: АНД видеорегистраторы.....	32
Подгруппа: Купольные IP видеокамеры	32
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры	32
Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры	32
Подгруппа: IP видеорегистраторы.....	33
Подгруппа: Кронштейны крепления	34
Подгруппа: Взрывозащищенный термокожух для корпусных IP и аналоговых видеокамер	34
Подгруппа: Источники питания видеокамер	34
Подгруппа: Коммутационное оборудование	34
Подгруппа: Микрофоны видеонаблюдения.....	36
Подгруппа: Разъёмы	37
Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения	37
Подгруппа: Громкоговорители настенные.....	37
Подгруппа: Громкоговорители потолочные	38
Группа: Домофоны	38
Подгруппа: Абонентские трубки домофонов	38
Подгруппа: Мониторы видеодомофонов	38
Подгруппа: Блок вызова домофона	38
Подгруппа: Замки электромеханические	40
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ	40
Подраздел: Автоматические выключатели	40
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 постоянного тока (DC).....	40
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 переменного тока (AC)	40
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-29	41
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60	42
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100	44
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-150	44
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА88-32	45
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА88-33	45

Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА88-35	45
Подраздел: Автоматические выключатели дифференциального тока	45
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока однофазные «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики	45
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока однофазные «УЗО-ЭЛТА-2» с селективной характеристикой	46
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока трёхфазные «УЗО-ЭЛТА-4» без селективной характеристики	47
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока трёхфазные «УЗО-ЭЛТА-4» с селективной характеристикой	47
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока трёхфазные «УЗО-ЭЛТА-3М» без селективной характеристики	48
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока трёхфазные «УЗО-ЭЛТА-3М» с селективной характеристикой	48
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АД12	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АД-12	50
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «ЕКФ» АД-32	50
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М	51
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12	51
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32	52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63М	52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «КЭАЗ» АД12	52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «КЭАЗ» АД14	52
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «КЭАЗ» АВДТ32	53
Подраздел: Устройства защитного отключения	53
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK»	53
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK»	53
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» ВД1-63	54
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» ВД1-63	54
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63	55
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63	55
Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020)	55
Подраздел: Разрядники	56
Подраздел: Реле	56
Группа: Реле времени	56
Группа: Реле контроля	56
Группа: Реле напряжения	56
Группа: Реле температуры	56
Группа: Реле тока	56
Группа: Фотореле	57
Группа: Реле импульсные	57
Группа: Реле контроля влажности	57
Подраздел: Ограничители перенапряжения	57
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа	57
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений	57
Группа: Ограничители мощности	58
Подраздел: Выключатели, Рубильники	58
Группа: Выключатели нагрузки	58
Группа: Переключатели пакетные	58
Группа: Разъединители	59
Группа: Рубильники	59
Подраздел: Источники питания	59
Группа: Аккумуляторные батареи	59
Подгруппа: Вспомогательное оборудование	60
Группа: Источники бесперебойного питания	60
Группа: Источники резервного питания	61
Подраздел: Оборудование и приборы электрические	62
Группа: Приборы бытовые электрические	62
Подгруппа: Плиты электрические	62
Группа: Трансформаторы	62
Подгруппа: Автотрансформаторы	62
Подгруппа: Трансформаторы силовые масляные	63
Подгруппа: Трансформаторы напряжения однофазные	63
Подгруппа: Трансформаторы напряжения трехфазные	64
Подгруппа: Трансформаторы электронные	64
Подгруппа: Трансформаторы тока	64
Подгруппа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания	65
Подраздел: Контактторы, пускатели электромагнитные	65
Группа: Контактторы электромагнитные	65
Подраздел: Средства технического регулирования движения	65
Группа: Светофоры	65
Группа: Шлагбаумы	65
Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов	67
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	67
Подраздел: Водонагреватели	67
Группа: Водонагреватели электрические	67
Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа	69
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа	71
Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM	71
Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ)	71
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения)	71
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС	71
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС	71
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС	71

Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС	71
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные	72
Группа: Манометры	72
Группа: Датчики протечки	72
Группа: Счётчики тепла	72
Подраздел: Блоки управления	72
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	73
Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы	73
Группа: Вентиляционные установки	73
Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки	73
Группа: Вентиляторы	73
Подгруппа: Вентиляторы канальные	73
Подгруппа: Вентиляторы крышные	74
Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие	74
Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы	75
Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные	75
Подгруппа: Вентиляторы осевые ВО-06-300	76
Подгруппа: Вентиляторы радиальные	76
Подгруппа: Вентиляторы пылевые	76
Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха	77
Подгруппа: Кондиционеры Haier	77
Подгруппа: Кондиционеры Midea	79
Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU	79
Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP	81
Подгруппа: Кондиционеры Ballu	83
Подгруппа: Кондиционеры Aero IXIA	83
Подгруппа: Кондиционеры Dantex	86
Подгруппа: Кондиционеры Hisense	87
Подраздел: Оборудование для очистки воздуха	88
Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	88
Группа: Циклоны	88
Подраздел: Приточно-вытяжные установки	88
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с электрическим калорифером Breezart	88
Группа: Приточные и приточно-вытяжные установки с водяным калорифером Breezart	89
Группа: Вытяжные установки Breezart	90
Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер	91
Группа: Приточные вентиляционные канальные установки WAER	91
Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER	92
Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER	92
Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER	93
Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (ТУ 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики	93
Подраздел: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели	93
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные	93
Группа: Тепловентиляторы	93
Группа: Дестратификаторы	94
Группа: Тепловые завесы электрические	94
Группа: Тепловые завесы водяные	96
Группа: Тепловые завесы без нагрева	97
Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ	98
Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП	99
Группа: Электрокалориферы	99
Группа: Теплообменники	100
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗИФИКАЦИИ	101
Группа: Плиты газовые	101
Группа: Системы ограничения и отключения газа	101
Группа: Система автоматического контроля загазованности	101
Группа: Сигнализаторы загазованности	102
Группа: Вспомогательное оборудование автоматического контроля	102
Группа: Счётчики газовые	102
Группа: Измерительные комплексы учёта газа	103
Группа: Газорегуляторные пункты	103
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	108
Подраздел: Насосы специального применения	108
Группа: Насосы центробежные консольные "К"	108
Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ"	108
Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"	108
Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ"	108
Группа: Насосы фекальные "СД"	109
Группа: Погружные электронасосы для отвода сточных вод	109
Подгруппа: Насосы CNP серия WQ (I)	109
Подраздел: Насосы центробежные	113
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ1" и "КМЛ2" малощумные для воды с малым содержанием примесей	113
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"	114
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"	114
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "ВК", "ВКС"	114
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦВК"	115
Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ"	115
Группа: Насосы центробежные консольные, консольно-моноблочный CNP серии NISO	115
Подраздел: Насосы циркуляционные	120
Группа: Насосы CNP	120

Подгруппа: Насосы CNP серия TD	120
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ И ВОЗДУХОВОДНОЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.....	122
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом	122
Группа: Клапаны воздушные.....	122
Группа: Клапаны дымоудаления.....	122
Группа: Клапаны противопожарные.....	123
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы.....	126
Группа: Электроприводы.....	126
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	126
Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96).....	126
Группа: Подъёмники для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	127
Подгруппа: Вертикальные подъёмники	127
Подгруппа: Наклонные подъёмники	127
Подгруппа: Кресельные подъёмники	127
Подгруппа: Лестничные подъёмники	127
Подгруппа: Реабилитационные подъёмники	127
Подгруппа: Медицинские подъёмники	127
Подгруппа: Мобильные подъёмники	128
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений	128
Подгруппа: Воздушные стерилизаторы	128
Подгруппа: Паровые стерилизаторы	128
Подгруппа: Бактерицидные камеры	128
Подгруппа: Холодильники фармацевтические.....	128
Подгруппа: Центрифуги лабораторные.....	129
Подгруппа: Облучатели-рециркуляторы воздуха.....	129
Подгруппа: Кнопки вызова HostCall	129
Подгруппа: Блоки питания HostCall	130
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала HostCall	130
Подгруппа: Вспомогательное оборудование палатной сигнализации для вызова персонала HostCall.....	130
Подгруппа: Система вызова посетителей в кабинет HostCall	130
Подгруппа: Оборудование разное.....	130
Подгруппа: Светильники медицинские.....	130
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения	131
Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплолечения	131
Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения.....	131
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного назначения	132
Подгруппа: Аппараты рентгеновские.....	132
Подгруппа: Дезинфекционные камеры	132
Подгруппа: Бормашины	132
Подгруппа: Общехирургическое оборудование	132
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование.....	133
Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование	133
Подгруппа: Оборудование для эндоскопии	134
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания.....	134
Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии	135
Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований.....	135
Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови	136
Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток.....	136
Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток.....	136
Подгруппа: Оборудование для урологических отделений.....	136
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	136
Группа: Проекторы.....	136
Подгруппа: Мультимедийные проекторы.....	136
Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи	136
Группа: Беспроводные интерактивные доски	137
Группа: Оптические интерактивные доски	137
Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок.....	137
Группа: Интерактивные панели и планшеты	137
Группа: Аксессуары для интерактивных досок	137
Группа: Проекционные экраны	137
Группа: Многофункциональное устройство	138
Группа: Принтеры	138
Группа: Сканеры.....	138
Группа: Мониторы	138
Группа: Устройства для ввода информации.....	138
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	139
Группа: Оборудование для заготовки продуктов	139
Группа: Весовое оборудование	139
Группа: Посудомоечное оборудование.....	139
Группа: Котлы пищеварочные	139
Группа: Холодильное оборудование.....	139
Группа: Тепловое оборудование	140
Подгруппа: Сковорода электрическая.....	140
Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница	140
Подгруппа: Аппарат пончиковый.....	140
Подгруппа: Электрогриль	140
Группа: Линии раздачи	140
Группа: Оборудование для приготовления напитков	140