



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 (март) 2022 года

Выпуск 02/2022

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	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
301-8452-021	301-8452-541	301-8452-667	301-8452-764	301-8452-909	301-8453-040	301-8453-182
301-8452-022	301-8452-542	301-8452-668	301-8452-765	301-8452-912	301-8453-041	301-8453-183
301-8452-023	301-8452-543	301-8452-669	301-8452-766	301-8452-916	301-8453-043	301-8453-186
301-8452-024	301-8452-544	301-8452-670	301-8452-767	301-8452-917	301-8453-046	301-8453-187
301-8452-025	301-8452-545	301-8452-671	301-8452-768	301-8452-921	301-8453-047	301-8453-188
301-8452-029	301-8452-546	301-8452-672	301-8452-771	301-8452-923	301-8453-049	301-8453-189
301-8452-030	301-8452-547	301-8452-673	301-8452-772	301-8452-926	301-8453-050	301-8453-191
301-8452-031	301-8452-548	301-8452-674	301-8452-773	301-8452-930	301-8453-052	301-8453-192
301-8452-032	301-8452-549	301-8452-675	301-8452-774	301-8452-931	301-8453-053	301-8453-193
301-8452-033	301-8452-550	301-8452-676	301-8452-775	301-8452-932	301-8453-054	301-8453-195
301-8452-034	301-8452-551	301-8452-677	301-8452-777	301-8452-933	301-8453-055	301-8453-196
301-8452-035	301-8452-552	301-8452-678	301-8452-778	301-8452-934	301-8453-057	301-8453-197
301-8452-036	301-8452-553	301-8452-679	301-8452-779	301-8452-935	301-8453-059	301-8453-200
301-8452-037	301-8452-554	301-8452-680	301-8452-780	301-8452-936	301-8453-060	301-8453-203
301-8452-038	301-8452-555	301-8452-681	301-8452-781	301-8452-937	301-8453-061	301-8453-207
301-8452-039	301-8452-556	301-8452-682	301-8452-782	301-8452-938	301-8453-062	301-8453-208
301-8452-040	301-8452-557	301-8452-683	301-8452-783	301-8452-939	301-8453-063	301-8453-209
301-8452-041	301-8452-558	301-8452-684	301-8452-784	301-8452-940	301-8453-067	301-8453-211
301-8452-042	301-8452-590	301-8452-685	301-8452-785	301-8452-941	301-8453-069	301-8453-212
301-8452-043	301-8452-591	301-8452-686	301-8452-786	301-8452-942	301-8453-070	301-8453-213
301-8452-044	301-8452-592	301-8452-687	301-8452-787	301-8452-954	301-8453-074	301-8453-215
301-8452-045	301-8452-593	301-8452-688	301-8452-788	301-8452-955	301-8453-075	301-8453-217
301-8452-046	301-8452-594	301-8452-689	301-8452-789	301-8452-956	301-8453-077	301-8453-218
301-8452-047	301-8452-595	301-8452-690	301-8452-790	301-8452-963	301-8453-078	301-8453-219
301-8452-048	301-8452-596	301-8452-691	301-8452-791	301-8452-964	301-8453-079	301-8453-220
301-8452-049	301-8452-597	301-8452-692	301-8452-792	301-8452-965	301-8453-080	301-8453-223
301-8452-050	301-8452-598	301-8452-693	301-8452-793	301-8452-966	301-8453-081	301-8453-224
301-8452-051	301-8452-599	301-8452-694	301-8452-796	301-8452-967	301-8453-086	301-8453-225
301-8452-052	301-8452-600	301-8452-695	301-8452-797	301-8452-968	301-8453-087	301-8453-229
301-8452-053	301-8452-602	301-8452-696	301-8452-798	301-8452-969	301-8453-088	301-8453-230
301-8452-054	301-8452-603	301-8452-697	301-8452-799	301-8452-970	301-8453-089	301-8453-232
301-8452-055	301-8452-604	301-8452-698	301-8452-800	301-8452-971	301-8453-091	301-8453-233
301-8452-056	301-8452-605	301-8452-699	301-8452-801	301-8452-972	301-8453-096	301-8453-234
301-8452-057	301-8452-606	301-8452-700	301-8452-802	301-8452-973	301-8453-097	301-8453-235
301-8452-058	301-8452-607	301-8452-701	301-8452-803	301-8452-974	301-8453-099	301-8453-236
301-8452-059	301-8452-608	301-8452-702	301-8452-804	301-8452-975	301-8453-100	301-8453-238
301-8452-060	301-8452-614	301-8452-703	301-8452-805	301-8452-979	301-8453-101	301-8453-239
301-8452-061	301-8452-615	301-8452-704	301-8452-806	301-8452-980	301-8453-105	301-8453-240
301-8452-062	301-8452-616	301-8452-705	301-8452-807	301-8452-981	301-8453-110	301-8453-242
301-8452-063	301-8452-617	301-8452-706	301-8452-808	301-8452-982	301-8453-111	301-8453-243
301-8452-064	301-8452-618	301-8452-707	301-8452-809	301-8452-983	301-8453-113	301-8453-244
301-8452-065	301-8452-619	301-8452-708	301-8452-810	301-8452-984	301-8453-114	301-8453-245
301-8452-066	301-8452-620	301-8452-709	301-8452-811	301-8452-985	301-8453-115	301-8453-246
301-8452-067	301-8452-621	301-8452-710	301-8452-812	301-8452-986	301-8453-116	301-8453-247
301-8452-068	301-8452-622	301-8452-711	301-8452-813	301-8452-987	301-8453-117	301-8453-248
301-8452-069	301-8452-623	301-8452-712	301-8452-814	301-8452-988	301-8453-118	301-8453-249
301-8452-070	301-8452-624	301-8452-713	301-8452-815	301-8452-989	301-8453-119	301-8453-251
301-8452-071	301-8452-625	301-8452-714	301-8452-816	301-8452-990	301-8453-120	301-8453-253
301-8452-072	301-8452-626	301-8452-715	301-8452-817	301-8452-991	301-8453-121	301-8453-254
301-8452-073	301-8452-627	301-8452-716	301-8452-818	301-8452-992	301-8453-124	301-8453-255
301-8452-074	301-8452-628	301-8452-717	301-8452-819	301-8452-993	301-8453-125	301-8453-258
301-8452-075	301-8452-629	301-8452-718	301-8452-820	301-8452-994	301-8453-126	301-8453-261
301-8452-076	301-8452-630	301-8452-719	301-8452-825	301-8452-996	301-8453-127	301-8453-263
301-8452-077	301-8452-631	301-8452-720	301-8452-826	301-8452-998	301-8453-130	301-8453-264
301-8452-078	301-8452-632	301-8452-721	301-8452-827	301-8453-001	301-8453-132	301-8453-265
301-8452-079	301-8452-633	301-8452-722	301-8452-828	301-8453-003	301-8453-133	301-8453-266
301-8452-080	301-8452-634	301-8452-723	301-8452-829	301-8453-004	301-8453-135	301-8453-267
301-8452-081	301-8452-635	301-8452-724	301-8452-830	301-8453-005	301-8453-136	301-8453-268
301-8452-082	301-8452-636	301-8452-725	301-8452-831	301-8453-006	301-8453-137	301-8453-269
301-8452-083	301-8452-637	301-8452-726	301-8452-832	301-8453-007	301-8453-138	301-8453-270
301-8452-084	301-8452-638	301-8452-727	301-8452-833	301-8453-008	301-8453-139	301-8453-271
301-8452-085	301-8452-639	301-8452-728	301-8452-834	301-8453-009	301-8453-140	301-8453-272
301-8452-086	301-8452-640	301-8452-729	301-8452-835	301-8453-010	301-8453-141	301-8453-274
301-8452-242	301-8452-641	301-8452-730	301-8452-836	301-8453-011	301-8453-144	301-8453-275
301-8452-243	301-8452-642	301-8452-731	301-8452-837	301-8453-012	301-8453-147	301-8453-276
301-8452-244	301-8452-643	301-8452-732	301-8452-838	301-8453-013	301-8453-150	301-8453-277
301-8452-510	301-8452-644	301-8452-733	301-8452-839	301-8453-014	301-8453-152	301-8453-279
301-8452-511	301-8452-645	301-8452-734	301-8452-840	301-8453-016	301-8453-153	301-8453-280
301-8452-512	301-8452-646	301-8452-735	301-8452-841	301-8453-017	301-8453-155	301-8453-281
301-8452-513	301-8452-647	301-8452-736	301-8452-842	301-8453-018	301-8453-156	301-8453-282
301-8452-515	301-8452-648	301-8452-737	301-8452-843	301-8453-020	301-8453-157	301-8453-283
301-8452-516	301-8452-649	301-8452-738	301-8452-844	301-8453-021	301-8453-158	301-8453-284
301-8452-517	301-8452-650	301-8452-745	301-8452-845	301-8453-022	301-8453-159	301-8453-287
301-8452-518	301-8452-651	301-8452-746	301-8452-846	301-8453-023	301-8453-160	301-8453-288
301-8452-519	301-8452-652	301-8452-747	301-8452-847	301-8453-024	301-8453-161	301-8453-289
301-8452-520	301-8452-653	301-8452-748	301-8452-848	301-8453-026	301-8453-163	301-8453-290
301-8452-523	301-8452-654	301-8452-749	301-8452-849	301-8453-027	301-8453-164	301-8453-291
301-8452-524	301-8452-655	301-8452-750	301-8452-850	301-8453-028	301-8453-165	301-8453-292
301-8452-525	301-8452-656	301-8452-751	301-8452-851	301-8453-029	301-8453-166	301-8453-293
301-8452-526	301-8452-657	301-8452-752	301-8452-852	301-8453-030	301-8453-168	301-8453-294
301-8452-530	301-8452-658	301-8452-753	301-8452-853	301-8453-031	301-8453-171	301-8453-296
301-8452-531	301-8452-659	301-8452-754	301-8452-854	301-8453-032	301-8453-172	301-8453-297
301-8452-532	301-8452-660	301-8452-755	301-8452-855	301-8453-033	301-8453-174	301-8453-298
301-8452-533	301-8452-661	301-8452-756	301-8452-856	301-8453-034	301-8453-175	301-8453-301
301-8452-534	301-8452-662	301-8452-759	301-8452-857	301-8453-035	301-8453-176	301-8453-302
301-8452-535	301-8452-663	301-8452-760	301-8452-858	301-8453-036	301-8453-177	301-8453-303
301-8452-536	301-8452-664	301-8452-761	301-8452-902	301-8453-037	301-8453-178	301-8453-304
301-8452-539	301-8452-665	301-8452-762	301-8452-903	301-8453-038	301-8453-180	301-8453-305
301-8452-540	301-8452-666	301-8452-763	301-8452-905	301-8453-039	301-8453-181	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	302-9340-353	500-9016-635	500-9016-954	500-9214-048	500-9214-185
301-8453-359	301-8455-096	302-9340-354	500-9016-636	500-9016-955	500-9214-050	500-9214-200
301-8453-360	301-8455-102	302-9340-355	500-9016-772	500-9016-956	500-9214-051	500-9214-201
301-8453-361	301-8455-107	302-9340-359	500-9016-773	500-9016-957	500-9214-052	500-9214-202
301-8453-362	301-8455-108	302-9340-360	500-9016-774	500-9016-960	500-9214-053	500-9214-203
301-8453-363	301-8455-109	303-0000-005	500-9016-775	500-9016-970	500-9214-054	500-9214-204
301-8453-364	301-8455-110	303-0000-006	500-9016-776	500-9016-973	500-9214-055	500-9214-205
301-8453-365	301-8455-111	303-0000-007	500-9016-777	500-9016-974	500-9214-056	500-9214-206
301-8453-366	301-8455-112	303-0000-008	500-9016-778	500-9016-975	500-9214-057	500-9214-207
301-8453-367	301-8455-113	303-0000-009	500-9016-779	500-9016-976	500-9214-058	500-9214-208
301-8453-368	301-8455-114	303-0000-010	500-9016-780	500-9016-977	500-9214-060	500-9214-209
301-8453-369	301-8455-115	303-0000-011	500-9016-781	500-9016-978	500-9214-062	500-9214-210
301-8453-370	301-8455-116	303-0000-012	500-9016-782	500-9016-979	500-9214-064	500-9214-211
301-8453-371	301-8455-117	303-0000-013	500-9016-783	500-9016-980	500-9214-066	500-9214-212
301-8453-372	301-8455-118	303-0000-014	500-9016-784	500-9016-981	500-9214-068	500-9214-213
301-8453-373	301-8455-119	303-0000-015	500-9016-801	500-9123-033	500-9214-070	500-9214-214
301-8453-374	301-8455-120	303-0000-016	500-9016-802	500-9123-034	500-9214-072	500-9214-215
301-8453-375	301-8455-121	303-0000-017	500-9016-803	500-9123-065	500-9214-102	500-9214-216
301-8453-376	301-8455-122	303-0000-018	500-9016-804	500-9123-067	500-9214-103	500-9214-217
301-8453-377	301-8455-123	303-0000-019	500-9016-805	500-9123-090	500-9214-104	500-9214-218
301-8453-378	301-8455-124	500-9002-167	500-9016-806	500-9123-091	500-9214-105	500-9214-219
301-8453-379	301-8455-125	500-9002-168	500-9016-807	500-9123-094	500-9214-106	500-9214-232
301-8453-380	301-8455-126	500-9002-170	500-9016-808	500-9123-100	500-9214-107	500-9214-247
301-8453-381	301-8455-127	500-9002-172	500-9016-809	500-9123-101	500-9214-108	500-9214-272
301-8453-382	301-8455-128	500-9002-174	500-9016-810	500-9123-111	500-9214-109	500-9214-278
301-8453-383	301-8455-129	500-9002-176	500-9016-811	500-9123-124	500-9214-110	500-9214-279
301-8453-384	301-8455-130	500-9011-170	500-9016-812	500-9123-140	500-9214-111	500-9214-280
301-8453-385	301-8455-131	500-9011-280	500-9016-813	500-9123-141	500-9214-112	500-9214-281
301-8453-386	301-8455-132	500-9011-281	500-9016-814	500-9123-145	500-9214-113	500-9214-282
301-8453-387	301-8455-133	500-9011-28102	500-9016-815	500-9123-146	500-9214-114	500-9214-283
301-8453-388	301-8455-134	500-9016-011	500-9016-820	500-9123-150	500-9214-115	500-9214-284
301-8453-389	301-8455-135	500-9016-013	500-9016-821	500-9123-155	500-9214-116	500-9214-285
301-8453-390	301-8455-136	500-9016-015	500-9016-822	500-9123-170	500-9214-117	500-9214-286
301-8453-391	301-8455-137	500-9016-017	500-9016-823	500-9123-171	500-9214-118	500-9214-287
301-8453-392	301-8455-138	500-9016-053	500-9016-824	500-9123-173	500-9214-119	500-9214-288
301-8453-393	301-8455-139	500-9016-054	500-9016-825	500-9123-174	500-9214-120	500-9214-289
301-8453-394	301-8455-140	500-9016-055	500-9016-826	500-9123-175	500-9214-121	500-9214-290
301-8453-395	301-8455-141	500-9016-056	500-9016-827	500-9123-176	500-9214-122	500-9214-291
301-8453-396	301-8455-142	500-9016-057	500-9016-828	500-9123-177	500-9214-123	500-9214-292
301-8453-397	301-8455-143	500-9016-059	500-9016-829	500-9123-181	500-9214-124	500-9214-293
301-8453-398	301-8455-144	500-9016-060	500-9016-831	500-9123-182	500-9214-125	500-9214-294
301-8453-399	301-8455-145	500-9016-061	500-9016-833	500-9123-183	500-9214-126	500-9214-295
301-8453-400	301-8455-146	500-9016-062	500-9016-835	500-9123-184	500-9214-127	500-9214-296
301-8453-401	301-8455-147	500-9016-063	500-9016-839	500-9123-189	500-9214-128	500-9214-297
301-8453-402	301-8455-148	500-9016-064	500-9016-841	500-9123-193	500-9214-129	500-9214-298
301-8453-403	301-8455-149	500-9016-065	500-9016-843	500-9123-199	500-9214-130	500-9214-299
301-8453-404	301-8455-150	500-9016-066	500-9016-844	500-9123-205	500-9214-131	500-9214-300
301-8453-405	301-8455-151	500-9016-067	500-9016-845	500-9123-206	500-9214-132	500-9214-301
301-8453-406	301-8455-152	500-9016-068	500-9016-846	500-9123-209	500-9214-133	500-9214-302
301-8455-006	301-8455-153	500-9016-069	500-9016-847	500-9123-210	500-9214-134	500-9214-303
301-8455-010	301-8455-154	500-9016-070	500-9016-848	500-9123-226	500-9214-135	500-9214-304
301-8455-011	301-8455-155	500-9016-072	500-9016-849	500-9123-230	500-9214-136	500-9214-305
301-8455-012	301-8455-156	500-9016-073	500-9016-850	500-9123-244	500-9214-137	500-9214-306
301-8455-014	301-8455-157	500-9016-074	500-9016-851	500-9123-251	500-9214-138	500-9214-307
301-8455-016	301-8455-158	500-9016-075	500-9016-852	500-9123-253	500-9214-139	500-9214-308
301-8455-021	301-8455-159	500-9016-077	500-9016-853	500-9123-254	500-9214-140	500-9214-309
301-8455-022	301-8455-224	500-9016-078	500-9016-854	500-9123-257	500-9214-141	500-9214-310

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	61.3.02.01-0057M
509-7148-253	509-7393-068	509-7393-167	509-7393-256	509-7393-345	61.1.02.01-0011M	61.3.02.01-0058M
509-7148-257	509-7393-069	509-7393-168	509-7393-257	509-7393-346	61.1.02.01-0012M	61.3.02.01-0059M
509-7148-262	509-7393-070	509-7393-169	509-7393-258	509-8000-002	61.1.02.01-0013M	61.3.02.01-0060M
509-7148-263	509-7393-071	509-7393-170	509-7393-259	509-8000-005	61.1.02.01-0014M	61.3.02.01-0061M
509-7148-264	509-7393-072	509-7393-171	509-7393-260	509-8000-007	61.1.02.01-0015M	61.3.02.01-0062M
509-7148-265	509-7393-073	509-7393-172	509-7393-261	509-8000-010	61.1.04.09-0200M	61.3.02.01-0063M
509-7148-266	509-7393-074	509-7393-173	509-7393-262	509-8000-0119	61.1.04.09-0201M	61.3.02.01-0064M
509-7148-268	509-7393-082	509-7393-174	509-7393-263	509-8000-0120	61.2.01.01-0021M	61.3.02.01-0065M
509-7148-269	509-7393-083	509-7393-175	509-7393-264	509-8000-0121	61.2.01.01-0022M	61.3.02.01-0066M
509-7148-270	509-7393-084	509-7393-176	509-7393-265	509-8000-0122	61.2.01.01-0023M	61.3.02.01-0067M
509-7148-271	509-7393-085	509-7393-177	509-7393-266	509-8000-0123	61.2.01.01-0024M	61.3.02.01-0068M
509-7148-272	509-7393-086	509-7393-178	509-7393-267	509-8000-0125	61.2.01.01-0025M	61.3.02.01-0069M
509-7148-273	509-7393-087	509-7393-179	509-7393-268	509-8000-0126	61.2.01.01-0026M	61.3.02.01-0070M
509-7148-274	509-7393-088	509-7393-180	509-7393-269	509-8000-0128	61.2.01.01-0027M	61.3.02.01-0071M
509-7148-275	509-7393-092	509-7393-181	509-7393-270	509-8000-0129	61.2.01.01-0028M	61.3.02.01-0072M
509-7148-285	509-7393-093	509-7393-182	509-7393-271	509-8000-0130	61.2.01.01-0029M	61.3.02.01-0073M
509-7148-287	509-7393-094	509-7393-183	509-7393-272	509-8000-0131	61.2.01.01-0030M	61.3.02.01-0074M
509-7148-288	509-7393-095	509-7393-184	509-7393-273	509-8000-0132	61.2.01.01-0031M	61.3.02.01-0075M
509-7148-289	509-7393-096	509-7393-185	509-7393-274	509-8000-0133	61.2.01.01-0032M	61.3.02.01-0076M
509-7148-290	509-7393-097	509-7393-186	509-7393-275	509-8000-0135	61.2.01.01-0033M	61.3.02.01-0077M
509-7148-291	509-7393-098	509-7393-187	509-7393-276	509-8000-0136	61.2.01.01-0034M	61.3.02.01-0078M
509-7148-294	509-7393-099	509-7393-188	509-7393-277	509-8000-0137	61.2.01.01-0035M	61.3.02.01-0079M
509-7148-295	509-7393-100	509-7393-189	509-7393-278	509-8000-0142	61.2.01.01-0036M	61.3.02.01-0080M
509-7148-296	509-7393-101	509-7393-190	509-7393-279	509-8000-0144	61.2.01.01-0037M	61.3.02.01-0081M
509-7148-297	509-7393-102	509-7393-191	509-7393-280	509-8000-0145	61.2.01.01-0038M	61.3.02.01-0082M
509-7148-299	509-7393-103	509-7393-192	509-7393-281	509-8000-0146	61.2.04.09-0002M	61.3.02.01-0083M
509-7148-300	509-7393-104	509-7393-193	509-7393-282	509-8000-0147	61.2.04.09-0003M	61.3.02.01-0084M
509-7148-301	509-7393-105	509-7393-194	509-7393-283	509-8000-0148	61.2.06.01-0014M	61.3.02.01-0085M
509-7148-309	509-7393-106	509-7393-195	509-7393-284	509-8000-0149	61.2.07.05-0004M	61.3.02.01-0086M
509-7148-311	509-7393-107	509-7393-196	509-7393-285	509-8000-0150	61.3.02.01-0001M	61.3.02.01-0087M
509-7148-312	509-7393-108	509-7393-197	509-7393-286	509-8000-0157	61.3.02.01-0002M	61.3.02.01-0088M
509-7148-331	509-7393-109	509-7393-198	509-7393-287	509-8000-0160	61.3.02.01-0003M	61.3.02.01-0089M
509-7148-333	509-7393-110	509-7393-199	509-7393-288	509-8000-0169	61.3.02.01-0004M	61.3.02.01-0090M
509-7148-334	509-7393-111	509-7393-200	509-7393-289	509-8000-0180	61.3.02.01-0005M	61.3.02.01-0091M
509-7148-335	509-7393-112	509-7393-201	509-7393-290	509-8000-0189	61.3.02.01-0006M	61.3.02.01-0092M
509-7148-353	509-7393-113	509-7393-202	509-7393-291	509-8000-0191	61.3.02.01-0007M	61.3.02.01-0093M
509-7329-001	509-7393-114	509-7393-203	509-7393-292	509-8000-0193	61.3.02.01-0008M	61.3.02.01-0094M
509-7329-005	509-7393-115	509-7393-204	509-7393-293	509-8000-0194	61.3.02.01-0009M	61.3.02.01-0095M
509-7329-008	509-7393-116	509-7393-205	509-7393-294	509-8000-0195	61.3.02.01-0010M	61.3.02.01-0096M
509-7329-013	509-7393-117	509-7393-206	509-7393-295	509-8000-0197	61.3.02.01-0011M	61.3.02.01-0097M
509-7329-014	509-7393-118	509-7393-207	509-7393-296	509-8000-0198	61.3.02.01-0012M	61.3.02.01-0300M
509-7329-016	509-7393-119	509-7393-208	509-7393-297	509-8000-0200	61.3.02.01-0013M	61.3.02.01-0301M
509-7329-017	509-7393-120	509-7393-209	509-7393-298	509-8000-0201	61.3.02.01-0014M	61.3.02.01-0302M
509-7329-018	509-7393-121	509-7393-210	509-7393-299	509-8000-0202	61.3.02.01-0015M	61.3.02.01-0303M
509-7329-020	509-7393-122	509-7393-211	509-7393-300	509-8000-0204	61.3.02.01-0016M	61.3.02.01-0304M
509-7329-022	509-7393-123	509-7393-212	509-7393-301	509-8000-0207	61.3.02.01-0017M	61.3.02.01-0305M
509-7333-001	509-7393-124	509-7393-213	509-7393-302	509-8000-0208	61.3.02.01-0018M	61.3.02.01-0306M
509-7347-001	509-7393-125	509-7393-214	509-7393-303	509-8000-0210	61.3.02.01-0019M	61.3.02.01-0307M
509-7355-001	509-7393-126	509-7393-215	509-7393-304	509-8000-0219	61.3.02.01-0020M	61.3.02.01-0308M
509-7355-002	509-7393-127	509-7393-216	509-7393-305	509-8000-0227	61.3.02.01-0021M	61.3.02.01-0309M
509-7355-003	509-7393-128	509-7393-217	509-7393-306	509-8000-0228	61.3.02.01-0022M	61.3.02.01-0310M
509-7355-005	509-7393-129	509-7393-218	509-7393-307	509-8000-0229	61.3.02.01-0023M	61.3.02.01-0311M
509-7355-009	509-7393-130	509-7393-219	509-7393-308	509-8266-005	61.3.02.01-0024M	61.3.02.01-0312M
509-7355-011	509-7393-131	509-7393-220	509-7393-309	509-8266-014	61.3.02.01-0025M	61.3.02.01-0313M
509-7355-012	509-7393-132	509-7393-221	509-7393-310	509-8266-015	61.3.02.01-0026M	61.3.02.01-0314M
509-7355-013	509-7393-133	509-7393-222	509-7393-311	509-8266-016	61.3.02.01-0027M	61.3.02.01-0315M
509-7355-015	509-7393-134	509-7393-223	509-7393-312	509-8266-018	61.3.02.01-0028M	61.3.02.01-0316M
509-7355-027	509-7393-135	509-7393-224	509-7393-313	509-8266-019	61.3.02.01-0029M	61.3.02.01-0317M
509-7355-028	509-7393-136	509-7393-225	509-7393-314	509-8266-020	61.3.02.01-0030M	61.3.02.01-0318M
509-7355-029	509-7393-137	509-7393-226	509-7393-315	549-1136	61.3.02.01-0031M	61.3.02.01-0319M
509-7355-031	509-7393-138	509-7393-227	509-7393-316	549-1136-28	61.3.02.01-0032M	61.3.02.01-0320M
509-7355-038	509-7393-139	509-7393-228	509-7393-317	549-1136-29	61.3.02.01-0033M	61.3.02.01-0321M
509-7355-060	509-7393-140	509-7393-229	509-7393-318	549-1136-30	61.3.02.01-0034M	61.3.02.01-0322M
509-7355-069	509-7393-141	509-7393-230	509-7393-319	549-1136-31	61.3.02.01-0035M	61.3.02.01-0323M
509-7355-076	509-7393-142	509-7393-231	509-7393-320	549-1136-32	61.3.02.01-0036M	61.3.02.02-0001M
509-7355-077	509-7393-143	509-7393-232	509-7393-321	549-1136-33	61.3.02.01-0037M	61.3.02.02-0002M
509-7362-007	509-7393-144	509-7393-233	509-7393-322	549-1136-34	61.3.02.01-0038M	61.3.02.02-0003M
509-7362-008	509-7393-145	509-7393-234	509-7393-323	549-1136-35	61.3.02.01-0039M	61.3.02.02-0004M
509-7373-003	509-7393-146	509-7393-235	509-7393-324	549-1136-36	61.3.02.01-0040M	61.3.02.02-0005M
509-7378-001	509-7393-147	509-7393-236	509-7393-325	549-1136-37	61.3.02.01-0041M	61.3.02.02-0006M
509-7378-002	509-7393-148	509-7393-237	509-7393-326	549-1136-38	61.3.02.01-0042M	61.3.02.02-0007M
509-7378-003	509-7393-149	509-7393-238	509-7393-327	549-1136-39	61.3.02.01-0043M	61.3.02.02-0008M
509-7378-004	509-7393-150	509-7393-239	509-7393-328	549-1136-40	61.3.02.01-0044M	61.3.02.02-0009M
509-7378-005	509-7393-151	509-7393-240	509-7393-329	549-1136-41	61.3.02.01-0045M	61.3.02.02-0010M
509-7378-006	509-7393-152	509-7393-241	509-7393-330	549-1136-42	61.3.02.01-0046M	61.3.02.02-0011M
509-7378-007	509-7393-153	509-7393-242	509-7393-331	549-1136-43	61.3.02.01-0047M	61.3.02.02-0012M
509-7378-008	509-7393-154	509-7393-243	509-7393-332	549-1136-44	61.3.02.01-00485M	61.3.02.02-0013M
509-7378-009	509-7393-155	509-7393-244	509-7393-333	549-1136-45	61.3.02.01-0048M	61.3.02.02-0014M
509-7378-010	509-7393-156	509-7393-245	509-7393-334	549-1136-46	61.3.02.01-0049M	61.3.02.02-0015M
509-7378-011	509-7393-157	509-7393-246	509-7393-335	61.1.02.01-0001M	61.3.02.01-00501M	61.3.02.02-0016M
509-7378-012	509-7393-158	509-7393-247	509-7393-336	61.1.02.01-0002M	61.3.02.01-00502M	61.3.02.02-0017M
509-7378-013	509-7393-159	509-7393-248	509-7393-337	61.1.02.01-0003M	61.3.02.01-0050M	61.3.02.02-0025M
509-7393-037	509-7393-160	509-7393-249	509-7393-338	61.1.02.01-0004M	61.3.02.01-0051M	61.3.02.02-0026M
509-7393-040	509-7393-161	509-7393-250	509-7393-339	61.1.02.01-0005M	61.3.02.01-0052M	61.3.02.02-0027M
509-7393-046	509-7393-162	509-7393-251	509-7393-340	61.1.02.01-0006M	61.3.02.01-0053M	61.3.02.02-0028M
509-7393-049	509-7393-163	509-7393-252	509-7393-341	61.1.02.01-0007M	61.3.02.01-0054M	61.3.02.02-0029M
509-7393-050	509-7393-164	509-7393-253	509-7393-342	61.1.02.01-0008M	61.3.02.01-0055M	61.3.02.02-0030M
509-7393-053	509-7393-165	509-7393-254	509-7393-343	61.1.02.01-0009M	61.3.02.01-0056M	61.3.02.02-0031M

Шифр ресурса
62.1.01.01-0763М
62.1.01.01-0764М
62.1.01.01-0765М
62.1.01.01-0766М
62.1.01.01-0767М
62.1.01.01-0768М
62.1.01.01-0769М
62.1.01.01-0770М
62.1.01.01-0771М
62.1.01.01-0772М
62.1.01.01-0773М
62.1.01.01-0774М
62.1.01.01-0775М
62.1.01.01-0776М
62.1.01.01-0777М
62.1.01.01-0778М
62.1.01.01-0779М
62.1.01.01-0780М
62.1.01.01-0781М
62.1.01.01-0782М
62.1.01.01-0783М
62.1.01.02-0222М
62.1.01.02-0223М
62.1.01.02-0224М
62.1.01.02-0225М
62.1.01.02-0226М
62.1.01.02-0227М
62.1.01.02-0228М
62.1.01.02-0229М
62.1.01.02-0230М
62.1.01.02-0231М
62.1.01.02-0232М
62.1.01.02-0233М
62.1.01.02-0234М
62.1.01.02-0235М
62.1.01.02-0236М
62.1.01.02-0237М
62.1.01.02-0238М
62.1.01.02-0239М
62.1.01.02-0240М
62.1.01.02-0241М
62.1.01.02-0242М
62.1.01.02-0243М
62.1.01.02-0244М
62.1.01.02-0245М
62.1.01.02-0246М
62.1.01.02-0247М
62.1.01.02-0248М
62.1.01.02-0249М
62.1.01.02-0250М
62.1.01.02-0251М
62.1.01.02-0252М
62.1.01.02-0253М
62.1.01.02-0254М
62.1.01.02-0255М
62.1.01.02-0256М
62.1.01.02-0257М
62.1.01.02-0258М
62.1.01.02-0259М
62.1.01.02-0260М
62.1.01.02-0261М
62.1.01.02-0262М
62.1.01.02-0263М
62.1.01.02-0264М
62.1.01.02-0265М
62.1.01.02-0266М
62.1.01.02-0267М
62.1.01.02-0268М
62.1.01.02-0269М
62.1.01.02-0270М
62.1.01.02-0271М
62.1.01.02-0272М
62.1.01.02-0273М
62.1.01.02-0274М
62.1.01.02-0275М
62.1.01.02-0276М
62.1.01.02-0277М
62.1.01.02-0278М
62.1.01.02-0279М
62.1.01.02-0280М
62.1.01.02-0281М
62.1.01.02-0282М
62.1.01.02-0283М
62.1.01.02-0284М
62.1.01.02-0285М
62.1.01.02-0286М
62.1.01.02-0287М
62.1.01.02-0288М
62.1.01.02-0289М

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
62.1.01.02-0290M	62.1.01.02-0379M	62.1.01.03-0084M	62.1.01.03-0173M	62.1.01.03-0262M	62.5.02.08-0012M	63.1.02.01-0006M
62.1.01.02-0291M	62.1.01.02-0380M	62.1.01.03-0085M	62.1.01.03-0174M	62.1.01.03-0263M	62.5.02.08-0013M	63.1.02.01-0007M
62.1.01.02-0292M	62.1.01.02-0381M	62.1.01.03-0086M	62.1.01.03-0175M	62.1.01.03-0264M	62.5.02.08-0014M	63.1.02.01-0008M
62.1.01.02-0293M	62.1.01.02-0382M	62.1.01.03-0087M	62.1.01.03-0176M	62.1.01.03-0265M	62.5.02.08-0015M	63.1.02.01-0009M
62.1.01.02-0294M	62.1.01.02-0383M	62.1.01.03-0088M	62.1.01.03-0177M	62.1.01.03-0266M	62.5.02.08-0016M	63.1.02.01-0010M
62.1.01.02-0295M	62.1.01.02-0384M	62.1.01.03-0089M	62.1.01.03-0178M	62.1.01.03-0267M	62.5.02.08-0017M	63.1.02.01-0011M
62.1.01.02-0296M	62.1.01.02-0385M	62.1.01.03-0090M	62.1.01.03-0179M	62.1.01.03-0268M	62.5.02.08-0018M	63.1.02.01-0012M
62.1.01.02-0297M	62.1.01.02-0386M	62.1.01.03-0091M	62.1.01.03-0180M	62.1.01.03-0269M	62.5.02.08-0019M	63.1.02.01-0013M
62.1.01.02-0298M	62.1.01.02-0387M	62.1.01.03-0092M	62.1.01.03-0181M	62.1.01.03-0270M	62.5.02.08-0020M	63.1.02.01-0014M
62.1.01.02-0299M	62.1.01.02-0388M	62.1.01.03-0093M	62.1.01.03-0182M	62.1.01.03-0271M	62.5.02.08-0021M	63.1.02.01-0015M
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	62.5.02.08-0022M	63.1.02.01-0016M
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	62.5.02.08-0023M	63.1.02.01-0017M
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	62.5.02.08-0024M	63.1.02.01-0018M
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	62.5.02.08-0025M	63.1.02.01-0019M
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	62.5.02.08-0026M	63.1.02.01-0020M
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	62.5.02.08-0027M	63.1.02.01-0021M
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	62.5.02.08-0028M	63.1.02.01-0022M
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	62.5.02.08-0029M	63.1.02.01-0023M
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	62.5.02.08-0030M	63.1.02.01-0024M
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	62.5.02.08-0031M	63.1.02.01-0025M
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	62.5.02.08-0032M	63.1.02.01-0026M
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	62.7.01.04-0036M	63.1.02.01-0027M
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	62.7.01.04-0037M	63.1.02.01-0028M
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	62.7.01.04-0038M	63.1.02.01-0029M
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	62.7.01.04-0039M	63.1.02.01-0030M
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	62.7.01.04-0040M	63.1.02.01-0031M
62.1.01.02-0316M	62.1.01.02-0405M	62.1.01.03-0110M	62.1.01.03-0199M	62.1.0		

[illegible]

Шифр ресурса
64.2.03.01-0777М
64.2.03.01-0778М
64.2.03.01-0779М
64.2.03.01-0780М
64.2.03.01-0781М
64.2.03.01-0782М
64.2.03.01-0783М
64.2.03.01-0784М
64.2.03.01-0785М
64.2.03.01-0786М
64.2.03.01-0787М
64.2.03.01-0788М
64.2.03.01-0789М
64.2.03.01-0790М
64.2.03.01-0791М
64.2.03.01-0792М
64.2.03.01-0793М
64.2.03.01-0794М
64.2.03.01-0795М
64.2.03.01-0796М
64.2.03.01-0797М
64.2.03.01-0798М
64.2.03.01-0800М
64.2.03.01-0801М
64.2.03.01-0802М
64.2.03.01-0803М
64.2.03.01-0804М
64.2.03.01-0805М
64.2.03.01-0806М
64.2.03.01-0807М
64.2.03.01-0808М
64.2.03.01-0809М
64.2.03.01-0810М
64.2.03.01-0811М
64.2.03.01-0812М
64.2.03.01-0813М
64.2.03.01-0814М
64.2.03.01-0815М
64.2.03.01-0816М
64.2.03.01-0817М
64.2.03.01-0818М
64.2.03.01-0819М
64.2.03.01-0820М
64.2.03.01-0821М
64.2.03.01-0822М
64.2.03.01-0823М
64.2.03.01-0824М
64.2.03.01-0825М
64.2.03.01-0826М
64.2.03.01-0827М
64.2.03.01-0828М
64.2.03.01-0829М
64.2.03.01-0830М
64.2.03.01-0831М
64.2.03.01-0832М
64.2.03.01-0833М
64.2.03.01-0834М
64.2.03.01-0835М
64.2.03.01-0836М
64.2.03.01-0837М
64.2.03.01-0838М
64.2.03.01-0839М
64.2.03.01-0840М
64.2.03.01-0841М
64.2.03.01-0842М
64.2.03.01-0843М
64.2.03.01-0844М
64.2.03.01-0845М
64.2.03.01-0846М
64.2.03.01-0847М
64.2.03.01-0848М
64.2.03.01-0849М
64.2.03.01-0850М
64.2.03.01-0851М
64.2.03.01-0852М
64.2.03.01-0853М
64.2.03.01-0854М
64.2.03.01-0855М
64.2.03.01-0856М
64.2.03.01-0857М
64.2.03.01-0858М
64.2.03.01-0859М
64.2.03.01-0860М
64.2.03.01-0861М
64.2.03.01-0862М
64.2.03.01-0863М
64.2.03.01-0864М
64.2.03.01-0865М

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
64.2.03.01-0866M	64.2.03.01-0992M	64.2.03.01-1205M	64.4.01.03-0008M	64.5.01.03-0015M	68.1.03.01-0033M	68.1.03.04-0013M
64.2.03.01-0867M	64.2.03.01-0993M	64.2.03.01-1206M	64.4.01.03-0009M	64.5.01.04-0036M	68.1.03.01-0034M	68.1.03.04-0014M
64.2.03.01-0868M	64.2.03.01-0994M	64.2.03.01-1207M	64.4.01.03-0010M	64.5.01.04-0037M	68.1.03.01-0035M	68.1.03.04-0015M
64.2.03.01-0869M	64.2.03.01-0995M	64.2.03.01-1208M	64.4.01.03-0011M	64.5.01.04-0038M	68.1.03.01-0036M	68.1.03.04-0016M
64.2.03.01-0870M	64.2.03.01-1000M	64.2.03.01-1209M	64.4.01.03-0012M	64.5.01.04-0039M	68.1.03.01-0037M	68.1.03.04-0017M
64.2.03.01-0871M	64.2.03.01-1001M	64.2.03.01-1210M	64.4.01.03-0013M	64.5.01.04-0040M	68.1.03.01-0038M	68.1.03.04-0018M
64.2.03.01-0872M	64.2.03.01-1002M	64.2.03.01-1211M	64.4.01.03-0014M	64.5.01.04-0041M	68.1.03.01-0039M	68.1.03.04-0019M
64.2.03.01-0873M	64.2.03.01-1003M	64.2.03.01-1212M	64.4.01.03-0015M	64.5.01.04-0042M	68.1.03.01-0040M	68.1.03.04-0020M
64.2.03.01-0874M	64.2.03.01-1004M	64.2.03.01-1213M	64.4.01.03-0016M	64.5.01.04-0043M	68.1.03.01-0041M	68.1.03.04-0021M
64.2.03.01-0875M	64.2.03.01-1005M	64.2.03.01-1214M	64.4.01.03-0017M	68.1.01.03-0001M	68.1.03.01-0042M	68.1.03.04-0022M
64.2.03.01-0876M	64.2.03.01-1006M	64.2.03.01-1215M	64.4.01.03-0018M	68.1.01.03-0002M	68.1.03.01-0043M	68.1.03.04-0023M
64.2.03.01-0877M	64.2.03.01-1007M	64.2.03.01-1216M	64.4.01.03-0019M	68.1.01.03-0003M	68.1.03.01-0044M	68.1.03.04-0024M
64.2.03.01-0878M	64.2.03.01-1008M	64.2.03.01-1217M	64.4.01.03-0020M	68.1.01.03-0004M	68.1.03.01-0045M	68.1.03.04-0025M
64.2.03.01-0879M	64.2.03.01-1009M	64.2.03.01-1218M	64.4.01.03-0021M	68.1.01.03-0005M	68.1.03.01-0046M	68.1.03.04-0026M
64.2.03.01-0880M	64.2.03.01-1010M	64.2.03.01-1219M	64.4.01.03-0022M	68.1.01.03-0006M	68.1.03.01-0047M	68.1.03.04-0027M
64.2.03.01-0881M	64.2.03.01-1011M	64.2.03.01-1220M	64.4.01.03-0023M	68.1.01.03-0007M	68.1.03.01-0048M	68.1.03.04-0028M
64.2.03.01-0882M	64.2.03.01-1012M	64.2.03.01-1221M	64.4.01.03-0024M	68.1.01.03-0008M	68.1.03.01-0049M	68.1.03.04-0029M
64.2.03.01-0883M	64.2.03.01-1013M	64.2.03.01-1222M	64.4.01.03-0025M	68.1.01.03-0009M	68.1.03.01-0050M	68.1.03.05-0001M
64.2.03.01-0884M	64.2.03.01-1014M	64.2.03.01-1223M	64.4.01.03-0026M	68.1.01.03-0010M	68.1.03.01-0051M	68.1.03.05-0002M
64.2.03.01-0885M	64.2.03.01-1015M	64.2.03.01-1224M	64.4.01.03-0027M	68.1.01.03-0011M	68.1.03.01-0052M	68.1.03.05-0003M
64.2.03.01-0886M	64.2.03.01-1016M	64.2.03.01-1225M	64.4.01.03-0028M	68.1.01.08-0001M	68.1.03.01-0053M	68.1.03.05-0004M
64.2.03.01-0887M	64.2.03.01-1017M	64.2.03.01-1226M	64.4.01.03-0029M	68.1.01.08-0002M	68.1.03.01-0054M	68.1.03.05-0005M
64.2.03.01-0888M	64.2.03.01-1018M	64.2.03.01-1227M	64.4.01.03-0030M	68.1.01.08-0003M	68.1.03.02-0001M	68.1.03.05-0006M
64.2.03.01-0889M	64.2.03.01-1019M	64.2.03.01-1228M	64.4.01.03-0031M	68.1.01.08-0004M	68.1.03.02-0002M	68.1.03.05-0007M
64.2.03.01-0890M	64.2.03.01-1020M	64.2.03.01-1229M	64.4.01.03-0032M	68.1.01.08-0005M	68.1.03.02-0003M	68.1.03.05-0008M
64.2.03.01-0891M	64.2.03.01-1021M	64.2.03.01-1230M	64.4.01.03-0033M	68.1.01.08-0006M	68.1.03.02-0004M	68.1.03.05-0009M
64.2.03.01-0892M	64.2.03.01-1022M	64.2.03.01-1231M	64.4.01.03-0034M	68.1.0		

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
68.1.03.07-0002M	68.1.03.08-0054M	71.1.01.01-0020M	71.1.01.05-0001M	888-7001-011	888-7050-265	888-9003-010
68.1.03.07-0003M	68.1.03.08-0055M	71.1.01.02-0005M	71.1.01.05-0002M	888-7001-012	888-7050-267	888-9005
68.1.03.07-0004M	68.1.03.08-0056M	71.1.01.02-0014M	71.1.01.05-0003M	888-7001-013	888-7050-268	888-9006
68.1.03.07-0005M	68.1.03.08-0057M	71.1.01.02-0015M	71.1.01.06-0001M	888-7001-014	888-7050-269	888-9006-00001
68.1.03.07-0006M	68.1.03.08-0058M	71.1.01.02-0016M	71.1.01.06-0002M	888-7001-015	888-7050-270	888-9006-00002
68.1.03.07-0007M	68.1.03.08-0059M	71.1.01.02-0017M	71.1.01.06-0003M	888-7001-051	888-7050-276	888-9006-00003
68.1.03.07-0008M	68.1.03.08-0060M	71.1.01.02-0018M	71.1.01.06-0004M	888-7001-052	888-7050-277	888-9006-00004
68.1.03.07-0009M	68.1.03.08-0061M	71.1.01.02-0019M	71.1.01.06-0005M	888-7001-053	888-7050-279	888-9007-011
68.1.03.07-0010M	68.1.03.08-0062M	71.1.01.02-0020M	71.1.01.06-0006M	888-7001-100	888-7050-283	888-9007-012
68.1.03.07-0011M	68.1.03.08-0063M	71.1.01.02-0021M	71.1.01.06-0007M	888-7001-101	888-7050-380	888-9100-00001
68.1.03.07-0012M	68.1.03.08-0064M	71.1.01.02-0022M	71.1.01.06-0008M	888-7001-102	888-7050-381	888-9100-00002
68.1.03.07-0013M	68.1.03.09-0001M	71.1.01.02-0023M	71.1.01.06-0009M	888-7001-103	888-7050-388	888-9100-00003
68.1.03.07-0014M	68.1.03.09-0002M	71.1.01.02-0024M	77.3.03.01-0001M	888-7001-104	888-7050-389	888-9100-00004
68.1.03.07-0015M	68.1.03.09-0003M	71.1.01.02-0025M	77.3.03.01-0002M	888-7001-105	888-7050-391	888-9100-00005
68.1.03.07-0016M	68.1.03.09-0004M	71.1.01.02-0026M	77.3.03.01-0003M	888-7001-106	888-7050-394	888-9100-00006
68.1.03.07-0017M	68.1.03.09-0005M	71.1.01.02-0030M	77.3.03.01-0004M	888-7001-107	888-7050-398	888-9100-00007
68.1.03.07-0018M	68.1.03.10-0001M	71.1.01.02-0033M	77.3.03.01-0005M	888-7001-125	888-7050-403	888-9100-00008
68.1.03.07-0019M	68.1.03.10-0002M	71.1.01.02-0034M	77.3.03.01-0011M	888-7001-126	888-7101-001	888-9100-00009
68.1.03.07-0020M	68.1.03.10-0003M	71.1.01.02-0035M	77.3.03.01-0012M	888-7001-127	888-7101-002	888-9100-00010
68.1.03.07-0021M	68.1.03.10-0004M	71.1.01.02-0036M	77.3.03.01-0013M	888-7001-128	888-7101-003	888-9102-00001
68.1.03.07-0022M	68.1.04.01-0001M	71.1.01.02-0037M	77.3.03.01-0014M	888-7001-200	888-7101-004	888-9102-00002
68.1.03.07-0023M	68.1.04.01-0002M	71.1.01.02-0038M	77.3.03.01-0015M	888-7001-201	888-7101-005	888-9102-00003
68.1.03.07-0024M	68.1.04.01-0003M	71.1.01.03-0020M	77.3.03.01-0016M	888-7001-202	888-7101-006	888-9102-00004
68.1.03.07-0025M	68.1.04.01-0004M	71.1.01.03-0021M	77.3.03.01-0017M	888-7001-203	888-7101-007	888-9103-00001
68.1.03.07-0026M	68.1.04.01-0005M	71.1.01.03-0022M	77.3.03.01-0018M	888-7001-204	888-7101-008	888-9103-00002
68.1.03.07-0027M	68.1.04.01-0006M	71.1.01.03-0023M	77.3.03.01-0019M	888-7001-205	888-7101-009	888-9103-00003
68.1.03.07-0028M	68.1.04.01-0007M	71.1.01.03-0024M	77.3.03.01-0020M	888-7001-230	888-7101-010	888-9103-00004
68.1.03.07-0029M	68.1.04.01-0008M	71.1.01.03-0025M	77.3.03.01-0021M	888-7001-231	888-7101-011	888-9103-00005
68.1.03.07-0030M	68.1.04.01-0009M	71.1.01.03-0026M	77.3.03.01-0022M	88		

Шифр ресурса
888-9501-105
888-9501-106
888-9501-107
888-9501-108
888-9502-001
888-9502-002
888-9502-003
888-9502-004
888-9502-005
888-9502-006

Шифр ресурса
888-9502-007
888-9502-008
888-9502-009
888-9502-010
888-9502-011
888-9502-012
888-9502-013
888-9502-102
888-9502-103
888-9502-104

Шифр ресурса
888-9502-105
888-9502-106
888-9502-107
888-9502-108
888-9502-109
888-9502-110
888-9502-111
888-9502-112
888-9502-113
888-9503-002

Шифр ресурса
888-9503-003
888-9503-005
888-9503-007
888-9503-009
888-9503-011
888-9503-013
888-9503-015
888-9503-017
888-9503-019
888-9504-001

Шифр ресурса
888-9504-002
888-9504-003
888-9504-004
888-9504-005
888-9781-002
888-9781-003
888-9781-005
888-9781-006
888-9781-007
888-9781-008

Шифр ресурса
888-9781-009
888-9781-011
888-9781-012
888-9781-013
888-9781-015
888-9781-016
888-9781-018
888-9781-019
888-9781-020
888-9781-021

Шифр ресурса
888-9781-022
888-9781-024
888-9781-025
888-9781-026

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) 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 SMP240HDT2	компл.		958,33	998,93
61.1.01.01-0002M	Эфирный ресивер D-COLOR DC1301HD	компл.		886,11	923,65
61.1.01.01-0003M	Эфирный ресивер LUMAX DV-2104HD	компл.		912,22	950,86
61.1.01.01-0004M	Эфирный ресивер HARPER HDT2-1005	компл.		847,22	883,11
61.1.01.01-0005M	Эфирный ресивер Selenga HD950D	компл.		710,83	740,94
61.1.01.01-0050M	Антенна комнатная Рэмо BAS-5310USB Horizon	шт.		780,56	813,62
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.		1 019,44	1 062,63
61.1.01.01-0053M	Антенна комнатная Lumax DA1502A	шт.		765,28	797,69
61.1.01.01-0100M	Антенна уличная Рэмо «BAS-1101-5V КОЛИБРИ DIGITAL»	компл.		988,89	1 030,78
61.1.01.01-0101M	Антенна уличная Locus Меридиан 07AF Turbo	компл.		505,28	526,68
61.1.01.01-0102M	Антенна уличная Lumax DA2505P	компл.		1 090,28	1 136,46
61.1.01.01-0103M	Антенна уличная REXANT DVB-T2 RX-411	компл.		820,16	854,90
Группа: Устройства для передачи данных					
Подгруппа: Коммутаторы					
61.1.03.03-0001M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP5	шт.	0.78	2 204,17	2 297,54
61.1.03.03-0002M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP8	шт.	0.89	4 121,67	4 296,26
61.1.03.03-0003M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP9	шт.	1.15	3 796,67	3 957,49
61.1.03.03-0004M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP10G	шт.	1.2	6 634,17	6 915,19
61.1.03.03-0005M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP16C	шт.	2.5	13 449,17	14 018,87
61.1.03.03-0006M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP24C	шт.	2.58	18 790,00	19 585,94
61.1.03.03-0007M	Коммутатор ComOnyx CO-SWP482F	шт.	4.88	35 583,33	37 090,64
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
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 KPH-8-ST(FC)	шт.		898,88	936,96
61.1.04.09-0101M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное KPH-8-SC	шт.		898,88	936,96
61.1.04.09-0102M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное KPH-16-SC	шт.		1 514,00	1 578,13

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.1.04.09-0103M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-24-SC	шт.		1 863,00	1 941,92
61.1.04.09-0104M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-32-SC	шт.		1 911,00	1 991,95
61.1.04.09-0105M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-48-SC	шт.		2 541,00	2 648,64
61.1.04.09-0106M	Коммутационно-распределительное устройство, настенное КРН-72-SC	шт.		12 739,17	13 278,80
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	74,30	77,44
61.2.01.01-0002M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5; Ø9 мм	шт.	0.02	113,65	118,46
61.2.01.01-0003M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-15/1; Ø6 мм	шт.	0.015	118,42	123,43
61.2.01.01-0004M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный Барьер-5 ИО 102-44 исп.5	шт.		75,83	79,05
61.2.01.01-0005M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-4	шт.	0.01	120,05	125,14
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	567,86	591,91
61.2.01.01-0009M	Извещатель охранный, звуковой разрушения стекла Ирбис исп. 01	шт.		602,92	628,46
61.2.01.01-0010M	Извещатель охранный инерционный магнитоконтактный ДИМК/В;	шт.	0.04	1 452,92	1 514,46
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 проводнотолновой линейный Импульс-12К	шт.		13 039,58	13 591,94
61.2.01.01-0013M	Извещатель охранный, линейный, проводнотолновой Импульс-12ТМ	шт.		21 666,67	22 584,47
61.2.01.01-0014M	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводнотолновой Импульс-14ТМ	шт.		41 590,00	43 351,75
61.2.01.01-0015M	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводнотолновой Импульс-12ТПМ	шт.		21 590,00	22 504,55
61.2.01.01-0016M	Извещатель охранный, линейный, проводнотолновой Импульс-14ТПМ	шт.		42 390,00	44 185,64
61.2.01.01-0017M	Извещатель охранный проводнотолновой однофланговый Импульс-мини 1/250Н	шт.		21 590,00	22 504,55
61.2.01.01-0018M	Извещатель охранный проводнотолновой однофланговый Импульс-мини 1/250ПН	шт.		22 390,00	23 338,44
61.2.01.01-0019M	Извещатель охранный проводнотолновой однофланговый Импульс-мини 1/250НКС	шт.		23 990,00	25 006,22
61.2.01.01-0020M	Извещатель охранный проводнотолновой однофланговый Импульс-мини 1/250ПНЕ	шт.		37 106,67	38 678,51
Подгруппа: Извещатели пожарные					
61.2.02.01-0001M	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ	шт.	0.15	572,00	596,23
61.2.02.01-0002M	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01	шт.	0.15	608,40	634,17
61.2.02.01-0003M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-54Т (ДИП-54Т)	шт.	0.3	569,25	593,36
61.2.02.01-0004M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-54Т-7.5 (ДИП-54Т-7.5)	шт.	0.13	569,25	593,36
61.2.02.01-0005M	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03	шт.	0.2	746,20	777,81
61.2.02.01-0006M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-43	шт.	0.2	714,00	744,25
61.2.02.01-0007M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04	шт.	0.2	1 072,50	1 117,93
61.2.02.01-0008M	Извещатель пожарный ручной радиоканальный адресный С2000Р-ИПР	шт.	0.14	1 573,00	1 639,63
61.2.02.01-0009M	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный адресно-аналоговый С2000Р-ИП	шт.	0.12	1 573,00	1 639,63
61.2.02.01-0010M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный адресно-аналоговый С2000Р-ДИП	шт.	0.12	786,50	819,82
61.2.02.01-0011M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный 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 оптико-электронный ИП 212-7 (ИДПЛ-1)	шт.	1	2 700,00	2 814,37
61.2.02.01-0014M	Извещатель пожарный пламени Пульсар 1-010Н; регулируемая зона контроля 30 м, -10...+50°С	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	4 500,00	4 690,62
61.2.02.01-0016M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 103-2/1 (компл.01); ШТ1/2"+ШТ1/2", класс В, 69-85°С	шт.	0.9	5 205,00	5 425,48
61.2.02.01-0017M	Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный ИП 103-2/1 (компл.02); КВБ12+КВБ12, класс С, 84-100°С	шт.	0.9	5 685,00	5 925,82
61.2.02.01-0018M	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресный С2000-ИПДЛ исп.60	шт.	0.45	11 762,00	12 260,24
61.2.02.01-0019M	Извещатель пожарный пламени ИК/УФ адресный С2000-Спектрон-607	шт.	0.2	20 670,00	21 545,58
Группа: Металлодетекторы					
61.2.01.06-0001M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1	компл.	25	74 416,67	77 568,96
61.2.01.06-0002M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 3	компл.	25	88 166,67	91 901,41
61.2.01.06-0003M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 100	компл.	48	84 416,67	87 992,56
61.2.01.06-0004M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 400 М К	компл.	52	126 500,00	131 858,54
61.2.01.06-0005M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 600	компл.	52	139 500,00	145 409,22
61.2.01.06-0006M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К	компл.	52	318 000,00	331 470,48
61.2.01.06-0007M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К	компл.	52	315 583,33	328 951,44
61.2.01.06-0008M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 100	компл.	75	170 416,67	177 635,52
61.2.01.06-0009M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 400 М К	компл.	75	246 250,00	256 681,15
61.2.01.06-0010M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 М К	компл.	75	340 416,67	354 836,72
61.2.01.06-0011M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1200 М К	компл.	75	377 250,00	393 230,31
61.2.01.06-0012M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1800 М К	компл.	75	374 583,33	390 450,68
61.2.01.06-0013M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 3300 М К	компл.	75	520 750,00	542 808,97

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.01.06-0014M	Арочный металлодетектор Кордон C1	компл.	74	82 750,00	86 255,29
61.2.01.06-0015M	Арочный металлодетектор Кордон C2	компл.	74	87 666,67	91 380,23
61.2.01.06-0016M	Арочный металлодетектор Кордон C3	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, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама.	компл.	83	129 205,00	134 678,12
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,	компл.	131	164 635,00	171 608,94

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	электромонтажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама в сейсмостойком исполнении.				
61.2.03.01-0014M	Модуль 2МП-С(150-80-12)Эм; размер 480х495х1780(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 (п=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 935х495х2250(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 935х495х2250(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 1390х495х2250(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 1390х495х2250(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 1845х495х2250(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 1845х495х2250(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 935х495х2250(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 935х495х2250(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 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.	165	264 825,00	276 042,99
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 дублира, 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 дублира, 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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 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., 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 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., 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 дублира, 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 дублира, 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 дублира, 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 дублира, 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
Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)					
61.2.03.01-0036M	Батарея Б10-ИМП(60-100-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025х440х2245(н), 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
61.2.03.01-0037M	Батарея Б10-ИМП(60-80-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025х440х1765(н), 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
61.2.03.01-0038M	Батарея Б10-ИМП(60-100-38)ЭмР-ЭПМ; размер 5025х440х2245(н), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с	компл.	992	1 187 300,00	1 237 594,03

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублера, 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.				
61.2.03.01-0039М	Батарея Б10-1МП(60-80-38)ЭгР-ЭПМ; размер 5025x440x1765(н), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость баллона 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублера, 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(н), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. 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(н), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от электромагнита или от ручного дублера. 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(н), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. 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(н), 10 модулей, давление 60 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø38мм, с запуском каждого модуля от газогенератора или от ручного дублера. 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(н), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублера, 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(н), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость баллона 80л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита или от ручного дублера, 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(н), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублера, 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(н), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от газогенератора или от ручного дублера, 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
61.2.03.01-0048М	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭмР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(н), 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 дублиром- 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
61.2.03.01-0049М	Батарея Б10-2МП(150-80-12)ЭмР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(н), 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 дублиром- 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
61.2.03.01-0050М	Батарея Б10-2МП(150-100-12)ЭгР-ЭЗ; размер 4575x495x2250(н), 10 модулей, давление 150 кгс/см2, вместимость 100л, ЗПУ Ø12мм, с	компл.	885	1 280 695,00	1 334 945,24

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	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.				
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.		1 783,33	1 858,88
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.		2 408,33	2 510,35
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.		2 658,33	2 770,94
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.		3 700,00	3 856,73
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.		2 866,67	2 988,10
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.		4 333,33	4 516,89
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.		7 108,33	7 409,44
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.		19 341,67	20 160,98
61.2.03.02-0009M	Переходник к кронштейну настенному для МПП (ЗАО "Источник плюс")	шт.		241,67	251,90
61.2.03.02-0010M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 258,33	2 354,00
61.2.03.02-0011M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 075,00	3 205,26
61.2.03.02-0012M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 908,33	4 073,89
61.2.03.02-0013M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 183,33	4 360,54
61.2.03.02-0014M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		6 300,00	6 566,87
61.2.03.02-0015M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		8 825,00	9 198,83
61.2.03.02-0016M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		10 125,00	10 553,90
61.2.03.02-0017M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		21 775,00	22 697,39
61.2.03.02-0018M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 025,00	2 110,78
61.2.03.02-0019M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 783,33	2 901,24
61.2.03.02-0020M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 533,33	3 683,01
61.2.03.02-0021M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 875,00	5 081,51
61.2.03.02-0022M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 758,33	3 917,54
61.2.03.02-0023M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 700,00	5 941,45
61.2.03.02-0024M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 933,33	8 269,39
61.2.03.02-0025M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		9 116,67	9 502,85
61.2.03.02-0026M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		19 641,67	20 473,69
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.		2 516,67	2 623,27
61.2.03.02-0028M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 441,67	3 587,46
61.2.03.02-0029M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 375,00	4 560,33
61.2.03.02-0030M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 658,33	4 855,66
61.2.03.02-0031M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого,	шт.		7 041,67	7 339,95

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")				
61.2.03.02-0032M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		9 866,67	10 284,62
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.		11 333,33	11 813,41
61.2.03.02-0034M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		24 375,00	25 407,53
61.2.03.02-0035M	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-07-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		89 571,67	93 365,92
61.2.03.02-0036M	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-08-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		84 771,67	88 362,59
61.2.03.02-0037M	Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		67 584,17	70 447,03
61.2.03.02-0038M	Насадка распылителя для "Тайфуна" МУПТВ-60.300 (РП-4)	шт.		908,33	946,81
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.		16 075,00	16 755,94
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.		15 000,00	15 635,40
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.		15 458,33	16 113,15
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.		15 658,33	16 321,62
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.		16 066,67	16 747,25
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.		17 066,67	17 789,61
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.		17 366,67	18 102,32
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.		16 458,33	17 155,51
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.		16 791,67	17 502,96
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.		17 016,67	17 737,49
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.		17 450,00	18 189,18
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.		17 675,00	18 423,71
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.		19 116,67	19 926,45
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.		19 325,00	20 143,61
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 «ТРВ-Гарант-160»-40-3	шт.		228 799,17	238 491,10
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 "Бурани-15ТРВ"	шт.		21 244,17	22 144,07
61.2.03.02-0068M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S-защ. до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (40)	шт.		23 163,60	24 144,81
61.2.03.02-0069M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S-защ. до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (60)	шт.		23 166,67	24 148,01
61.2.03.02-0070M	АУП в составе МУПТВ Гарант-Р 14,5-01 (40) (кол-во ОТВ 14,5 л, S-защ. до 32 м2, АУП «ТРВ-Гарант-Р»-14,5-01 (85)	шт.		23 285,83	24 272,22
Группа: Огнетушители					
61.2.03.03-0001M	Огнетушитель порошковый ОП-1 (З)	шт.		371,62	387,36
61.2.03.03-0002M	Огнетушитель порошковый ОП-0,5	шт.		386,01	402,36
61.2.03.03-0003M	Огнетушитель порошковый ОП-2 (З)	шт.		432,39	450,70
61.2.03.03-0004M	Огнетушитель порошковый ОП-3 (З)	шт.		438,86	457,45
61.2.03.03-0005M	Огнетушитель порошковый ОП-4 (Г)	шт.		553,09	576,52
61.2.03.03-0006M	Огнетушитель порошковый ОП-5 (Г)	шт.		621,65	647,98

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.03.03-0007M	Огнетушитель порошковый ОП-6 (З)	шт.		761,44	793,69
61.2.03.03-0008M	Огнетушитель порошковый ОП-8 (ГЗ)	шт.		844,68	880,46
61.2.03.03-0009M	Огнетушитель порошковый ОП-50 (З)	шт.		7 605,70	7 927,88
61.2.03.03-0010M	Огнетушитель порошковый ОП-100 (З)	шт.		11 289,36	11 767,58
61.2.03.03-0011M	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	шт.		881,61	918,96
61.2.03.03-0012M	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт.		874,00	911,02
61.2.03.03-0013M	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт.		1 138,28	1 186,50
61.2.03.03-0014M	Огнетушитель углекислотный ОУ-4	шт.		1 817,86	1 894,87
61.2.03.03-0015M	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.		1 702,31	1 774,42
61.2.03.03-0016M	Огнетушитель углекислотный ОУ-8	шт.		3 555,70	3 706,32
61.2.03.03-0017M	Огнетушитель углекислотный ОУ-10	шт.		3 999,72	4 169,15
61.2.03.03-0018M	Огнетушитель углекислотный ОУ-20	шт.		6 837,50	7 127,14
61.2.03.03-0019M	Огнетушитель углекислотный ОУ-40	шт.		13 049,44	13 602,22
61.2.03.03-0020M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-4 (ОВП-5)	шт.		1 314,17	1 369,83
61.2.03.03-0021M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-8 (ОВП-10)	шт.		1 713,61	1 786,20
61.2.03.03-0022M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-50	шт.		10 634,44	11 084,92
61.2.03.03-0023M	Огнетушитель воздушно-пенный ОВП-100	шт.		22 430,28	23 380,42
61.2.03.03-0024M	Огнетушитель самосрабатывающий МПП-0,5 (Буран 0,5)	шт.		4 309,25	4 491,79
61.2.03.03-0025M	Огнетушитель самосрабатывающий МПП-2,5 (Буран)	шт.		2 849,58	2 970,29
61.2.03.03-0026M	Огнетушитель самосрабатывающий ОСП-1, ОСП-2	шт.		1 029,03	1 072,62
61.2.03.03-0027M	Огнетушитель самосрабатывающий МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		67 584,17	70 447,03
Группа: Кнопки и педали тревожной сигнализации					
61.2.04.03-0001M	Датчик ударноконтактный ДИМК	шт.	0.03	171,78	179,06
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.		373,97	389,81
61.2.04.03-0004M	Кнопка извещения о нападении SP-1 (CQR)	шт.		991,17	1 033,15
61.2.04.03-0005M	Магнито-контакт ножной ИО 101-5/1М Черепаха 1М	шт.		3 170,75	3 305,06
Группа: Оповещатели					
Подгруппа: Оповещатели звуковые					
61.2.04.05-0001M	Оповещатель охранный Свирель-12V; 12 В, 60 мА, звуковой 95 дБ	шт.		364,17	379,59
61.2.04.05-0002M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.01; 6-15 В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 240,83	1 293,40
61.2.04.05-0003M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.03; 12(24)В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 542,50	1 607,84
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	1 547,00	1 612,53
Подгруппа: Оповещатели речевые					
61.2.04.06-0001M	Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С103.1	шт.	0.35	500,73	521,94
61.2.04.06-0002M	Оповещатель охранно-пожарный речевой Соната-Р-АС	шт.	0.7	3 296,97	3 436,63
61.2.04.06-0003M	Акустическая система речевого оповещения пожара АС-У-5 «Раскат»-4; 4 Ом	шт.		413,33	430,84
61.2.04.06-0004M	Акустическая система речевого оповещения пожара АС-У-5 «Раскат»-8; 8 Ом	шт.		413,33	430,84
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	1 062,78	1 107,80
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	1 094,72	1 141,09
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	1 118,89	1 166,29
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	1 740,56	1 814,29
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	1 787,78	1 863,51
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	1 826,94	1 904,33
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	2 750,00	2 866,49
61.2.04.06-0012M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н3-40; речевой, настенный, навесной, 40 Вт, Уном. 100 В, 99 дБ, 60 Гц-20 кГц, 300x220x190 мм, пластик	шт.	5	3 391,39	3 535,05
61.2.04.06-0013M	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, 287x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте.	шт.	1.5	3 611,67	3 764,66
61.2.04.06-0014M	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, 444x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте.	шт.	2	4 538,06	4 730,29
61.2.04.06-0015M	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, 555x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте	шт.	3	5 557,22	5 792,63
61.2.04.06-0016M	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, 670x98x64 мм, алюминий, поворотный кронштейн в комплекте	шт.	4	6 573,33	6 851,78
61.2.04.06-0017M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П-1; речевой, потолочный,	шт.	0.56	968,61	1 009,64

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	встраиваемый, 1 Вт, Уном. 30,100 В, 90 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186x45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик				
61.2.04.06-0018М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П-3; речевой, потолочный, встраиваемый, 3 Вт, Уном. 30,100 В, 95,5 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186x45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.57	995,00	1 037,15
61.2.04.06-0019М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П-5; речевой, потолочный, встраиваемый, 5 Вт, Уном.30,100 В, 98 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186x45 мм (монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.58	1 021,39	1 064,65
61.2.04.06-0020М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П-10; речевой, потолочный, встраиваемый, 10 Вт, Уном. 30,100 В, 106 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø186x80 мм,(монтажное отверстие диаметр 163 мм), пластик	шт.	0.7	1 179,44	1 229,41
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, Ø180x72 мм, пластик	шт.	0.49	1 166,67	1 216,09
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, Ø180x72 мм, пластик	шт.	0.51	1 232,22	1 284,42
61.2.04.06-0023М	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-ПП-3/5; речевой, потолочный, пожарозащитный, встраиваемый, 3/5 Вт, Уном. 30,100 В, 89 дБ , 100 Гц-15 кГц, Ø200x100 мм, для защиты диффузора динамика от воздействия прямого огня снабжён дополнительным противопожарным металлическим экраном	шт.	0.82	2 357,50	2 457,36
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, Ø125x220 мм, металл	шт.	2.3	3 242,78	3 380,14
61.2.04.06-0025М	Оповещатель пожарный речевой Орфей-ПРО	шт.	1	3 608,38	3 761,23
Подгруппа: Оповещатели световые					
61.2.04.07-0001М	Оповещатель пожарный БЛИК-С-12 "Выход"	шт.		189,84	197,88
61.2.04.07-0002М	Оповещатель охранно-пожарный световой Соната-Р-СО	шт.	0.5	3 178,59	3 313,23
61.2.04.07-0003М	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-24 ULTRA	шт.	1.5	2 086,39	2 174,77
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.		10 230,00	10 663,34
61.2.04.07-0006М	Оповещатель пожарный Табло-ПРО; световой, радиоканальный	шт.	0.55	3 208,74	3 344,66
61.2.04.07-0007М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.01 "Выход"	шт.	0.24	799,50	833,37
61.2.04.07-0008М	Оповещатель световой ЛЮКС-12 "ВЫХОД, СТРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		270,83	282,31
61.2.04.07-0009М	Оповещатель световой ЛЮКС-12-К "ВЫХОД, СТРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		565,83	589,80
61.2.04.07-0010М	Оповещатель световой ЛЮКС-24 "ВЫХОД, СТРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		270,83	282,31
61.2.04.07-0011М	Оповещатель световой ЛЮКС-24-К "ВЫХОД, СТРЕЛКА, ПОЖАР"	шт.		565,83	589,80
Подгруппа: Оповещатели светозвуковые					
61.2.04.08-0001М	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/220-2; Уном. 220 В, световой узел – О12-2	шт.		1 132,19	1 180,15
61.2.04.08-0002М	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
61.2.04.08-0003М	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод.3; Уном. 12 В, (100 дБ), светодиод, антисаботажная кнопка, IP54	шт.		1 961,67	2 044,76
61.2.04.08-0004М	Оповещатель свето-звуковой радиоканальный С2000Р-Сирена	шт.	1.2	5 990,58	6 244,34
61.2.04.08-0005М	Оповещатель комбинированный свето-звуковой взрывозащитный ВС-07е-Ех-ЗИ 12-24 (компл.01)	шт.	1.5	10 335,00	10 772,79
Группа: Приборы и пульты управления					
61.2.04.09-0001М	Прибор управления речевыми оповещателями Соната-Р	шт.		6 587,50	6 866,55
61.2.04.09-0004М	Прибор управления световыми оповещателями ТРОМБОН - БСО	шт.	4.5	31 133,33	32 452,14
61.2.04.09-0005М	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-2	шт.	4	24 335,83	25 366,70
61.2.04.09-0006М	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-4	шт.	8	58 452,50	60 928,55
61.2.04.09-0007М	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-8	шт.	9	90 229,17	94 051,27
61.2.04.09-0008М	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-16	шт.	15	134 758,33	140 466,70
61.2.04.09-0009М	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-24	шт.	15.5	146 254,17	152 449,49
61.2.04.09-0010М	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-32	шт.	16	153 966,67	160 488,69
61.2.04.10-0001М	Пульт контроля и управления С2000М	шт.	0.3	6 771,67	7 058,51
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации					
61.2.06.01-0001М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/1	шт.		3 367,50	3 510,15
61.2.06.01-0002М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/2	шт.		3 928,33	4 094,74
61.2.06.01-0003М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/4	шт.		4 923,33	5 131,89
61.2.06.01-0004М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/8	шт.		5 725,83	5 968,38
61.2.06.01-0005М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-713	шт.		3 593,33	3 745,55
61.2.06.01-0006М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-812 Pro	шт.		10 512,50	10 957,81
61.2.06.01-0007М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный КВАРЦ-1В	шт.		2 831,94	2 951,91
61.2.06.01-0008М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный КВАРЦ-2В	шт.		2 284,72	2 381,50
61.2.06.01-0009М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-5 с IP-регистратором	шт.		8 491,67	8 851,37
61.2.06.01-0010М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-6 Эк	шт.		5 479,17	5 711,26
61.2.06.01-0011М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-9 Эк	шт.		5 987,50	6 241,13
61.2.06.01-0012М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-12 с IP-регистратором	шт.		8 925,00	9 303,06
61.2.06.01-0013М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Риф-ОП8 (исп.С)	шт.		6 058,33	6 314,96
61.2.06.01-0015М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-10	шт.		2 093,00	2 181,66
61.2.06.01-0016М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П	шт.		2 856,10	2977,08
61.2.06.01-0017М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М	шт.		4 095,00	4268,46
61.2.06.01-0018М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20	шт.		8 424,17	8781,01
61.2.06.01-0019М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сириус	шт.		19 246,67	20 061,96

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Блоки					
61.2.07.02-0001M	Блок защиты линии БЗЛ	шт.	0.1	520,00	542,03
61.2.07.02-0002M	Блок защиты линии БЗЛ-01	шт.	0.1	400,42	417,38
61.2.07.02-0003M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1	шт.		1 787,50	1 863,22
61.2.07.02-0004M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/24	шт.		1 680,90	1 752,10
61.2.07.02-0005M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220	шт.		2 125,50	2 215,54
61.2.07.02-0006M	Блок "Бис" искрозащиты для извещателя "Набат-1"	шт.		3 041,67	3 170,51
61.2.07.02-0007M	Блок индикации С2000-БИ SMD	шт.		4 300,63	4 482,80
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.		14 094,60	14 691,65
61.2.07.02-0010M	Блок коммутации сигналов от усилителей мощности в зоны оповещения Roxel 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	4 619,17	4 814,83
61.2.07.02-0012M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-07; 7 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	16	26 765,00	27 898,77
61.2.07.02-0013M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-14; 14 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	20	29 819,17	31 082,31
61.2.07.02-0014M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-21; 21 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	24	36 161,67	37 693,47
61.2.07.02-0015M	Блок коммутации «Тромбон-БК»	шт.	5	26 570,00	27 695,51
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	45 047,50	46 955,71
61.2.07.02-0017M	Сетевой блок удаленного управления системой экстренного оповещения населения. ТРОМБОН-БЧС	шт.	5	94 154,17	98 142,54
61.2.07.02-0018M	Блок речевого оповещения Рупор-300	шт.	19	26 271,67	27 384,53
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
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.		42,90	44,72
61.2.07.05-0002M	Модуль согласования М412/М424 RL 12/24 В	шт.		922,50	961,58
61.2.07.05-0003M	Модуль речевого оповещения Рупор-200	шт.		20 129,17	20 981,84
Группа: Расширители адресные					
61.2.07.06-0001M	Расширитель адресный С2000-АР2 исп. 02	шт.		500,50	521,70
61.2.07.06-0002M	Расширитель адресный радиоканальный С2000Р-АРР32	шт.		2 145,00	2 235,86
Группа: Калитки и ограждения					
61.2.07.09-0001M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-15; без привода	шт.		165 858,33	172 884,09
61.2.07.09-0002M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-650 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		268 558,33	279 934,46
61.2.07.09-0003M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-900 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		272 241,67	283 773,82
61.2.07.09-0004M	Створка PERCo-AGG-650; длиной 650 мм	шт.		24 591,67	25 633,37
61.2.07.09-0005M	Створка PERCo-AGG-900; длиной 900 мм	шт.		28 275,00	29 472,73
61.2.07.09-0006M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		226 416,67	236 007,68
61.2.07.09-0007M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		232 483,33	242 331,33
61.2.07.09-0008M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-1100, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		236 600,00	246 622,38
61.2.07.09-0009M	Створка PERCo-AG-650; длинна 650 мм.	шт.		15 058,33	15 696,20
61.2.07.09-0010M	Створка PERCo-AG-900; длинна 900 мм.	шт.		21 125,00	22 019,86
61.2.07.09-0011M	Створка PERCo-AG-1100; длинна 1100 мм.	шт.		25 241,67	26 310,90
61.2.07.09-0012M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		113 208,33	118 003,84
61.2.07.09-0013M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		119 708,33	124 779,18
61.2.07.09-0014M	Патрубок прямой PERCo-BH02 0-10	шт.		975,00	1 016,30
61.2.07.09-0015M	Патрубок поворотный PERCo-BH02 0-11	шт.		1 625,00	1 693,84
61.2.07.09-0016M	Поручень PERCo-BH02 1-00; длинна 925 мм., из нержавеющей стали	шт.	0.1	5 308,33	5 533,19
61.2.07.09-0017M	Поручень PERCo-BH02 1-01; длинна 1425 мм., из нержавеющей стали	шт.		7 366,67	7 678,72
61.2.07.09-0018M	Односторонняя стойка PERCo-BH02 2-00; с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	шт.		10 291,67	10 727,62
61.2.07.09-0019M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-01; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180°)	шт.		10 291,67	10 727,62
61.2.07.09-0020M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-02; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90°)	шт.		10 291,67	10 727,62
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.		10 291,67	10 727,62
61.2.07.09-0022M	Стойка PERCo-BH02 2-14; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции	шт.		10 291,67	10 727,62

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		10 291,67	10 727,62
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.		10 291,67	10 727,62
61.2.07.09-0025M	Стойка PERCo-BH02 2-04/EL	шт.	0.7	19 066,67	19 874,33
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	19 066,67	19 874,33
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	19 066,67	19 874,33
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	28 491,67	29 698,57
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	30 441,67	31 731,18
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	23 833,33	24 842,91
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	24 916,67	25 972,14
61.2.07.09-0032M	Кронштейн считывателя PERCo-BH01 0-03	шт.	0.1	1 560,00	1 626,08
61.2.07.09-0033M	Стекло для заполнения секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1.0 м	шт.	2	4 864,41	5 070,47
61.2.07.09-0034M	Полимерное заполнение секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1.0 м	шт.	0.6	6 833,33	7 122,79
61.2.07.09-0035M	Держатель заполнения PERCo-BH02 0-02	шт.		405,33	422,50
Группа: Турникеты					
61.2.07.09-0150M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1R	шт.	35	115 266,67	120 149,36
61.2.07.09-0151M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1G	шт.	35	115 266,67	120 149,36
61.2.07.09-0152M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1E	шт.	35	121 225,00	126 360,09
61.2.07.09-0153M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04CW	шт.	37	143 433,33	149 509,17
61.2.07.09-0154M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-04	шт.		11 158,33	11 631,00
61.2.07.09-0155M	Планка преграждающая антипанка для турникета PERCo-AA-04	шт.		22 316,67	23 262,00
61.2.07.09-0156M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-07.1G	шт.	38	141 700,00	147 702,41
61.2.07.09-0157M	Турникет-трипод PERCo-T-5	шт.	36	74 425,00	77 577,64
61.2.07.09-0158M	Планка преграждающая для турникета PERCo-AS-05	шт.		7 041,67	7 339,95
61.2.07.09-0159M	Турникет электромеханический полуростовой с преграждающими створками PERCo-RTD-03S	шт.	43	322 183,33	335 831,02
61.2.07.09-0160M	Полуростовой роторный турникет RTD-03S с формирователем прохода RB-03S	шт.		409 066,67	426 394,73
61.2.07.09-0161M	Формирователь прохода PERCo-RB-03TP	шт.	10	151 558,33	157 978,34
61.2.07.09-0162M	Турникет электромеханический полноростовой PERCo-RTD-15.1R	шт.	175	854 858,33	891 070,13
61.2.07.09-0163M	Полноростовой роторный турникет с механическим приводом PERCo-RTD-15.2R	шт.	175	735 475,00	766 629,72
61.2.07.09-0164M	Крыша турникета PERCo-RTC-15R	шт.		249 925,00	260 511,82
61.2.07.09-0165M	Рама монтажная для турникета роторного полноростового PERCo-RF01 0-01	шт.		53 408,33	55 670,71
61.2.07.09-0166M	Ограждение PERCo-MB-15R	шт.	21.5	82 983,33	86 498,51
61.2.07.09-0167M	Ограждение PERCo-MB-15D	шт.	9.4	39 650,00	41 329,57
61.2.07.09-0168M	Стойка-вставка для заполнения проема между турникетами PERCo-RF01 0-02	шт.	51	16 562,50	17 264,09
61.2.07.09-0169M	Накладка верхняя для стыковки турникета PERCo-RF01 0-03	шт.	0.5	2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0170M	Накладка верхняя угловая для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-04	шт.	0.5	2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0171M	Накладка верхняя для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-05	шт.	0.5	2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0172M	Накладка верхняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-06	шт.	0.1	2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0173M	Накладка нижняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-07	шт.	0.1	2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0174M	Накладка верхняя для стыковки секции ограждения PERCo-RF01 0-08	шт.		2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0175M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-09	шт.		2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0176M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-10	шт.		2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0177M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-11	шт.		2 491,67	2 597,21
61.2.07.09-0178M	Электронная проходная KT02.3	шт.		71 228,98	74 246,23
61.2.07.09-0179M	Электронная проходная KT02.9	шт.		120 141,67	125 230,87
61.2.07.09-0180M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-01	шт.	6	11 158,33	11 631,00
61.2.07.09-0181M	Планка преграждающая антипанка для турникета PERCo-AA-01	шт.		22 316,67	23 262,00
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.		248 083,33	258 592,14
61.2.07.09-0183M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипанка; для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT05.9A	шт.		266 716,67	278 014,78
61.2.07.09-0184M	Стойка турникета со встроенными контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипанка. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KT05.4A с планками антипанка	шт.		158 809,17	165 536,32
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.		171 250,00	178 504,15
61.2.07.09-0186M	Стойка турникета со встроенными картоприемником, контроллером	шт.		211 732,47	220 701,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипаника. для карт формата EMM/HID, марка PERCo-KTC01.7MA				
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.		240 175,00	250 348,81
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.		263 033,33	274 175,43
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.		310 916,67	324 087,10
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.		336 158,33	350 398,00
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.		177 991,67	185 531,39
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.		230 208,33	239 959,96
61.2.07.09-0193M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, синий цвет, марка PERCo-C-03G blue	шт.		55 141,67	57 477,47
61.2.07.09-0194M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, черный цвет, марка PERCo-C-03G black	шт.		55 141,67	57 477,47
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.		205 941,67	214 665,36
61.2.07.09-0196M	Турникет со стандартными преграждающими планками, со встроенным блоком управления, верхняя крышка из нержавеющей стали с двумя индикаторами, пульт управления. стойка и крышка – нержавеющая сталь, марка PERCo-TTD-03.2S	шт.		261 191,67	272 255,75
61.2.07.09-0197M	Электромеханический турникет (трипод), со встроенным контроллером SKUД и двумя считывателями карт EM-Marin Ростов-Дон T9M1 STEP2	шт.		70 308,33	73 286,59
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.		85 286,67	88 899,41
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.		89 285,00	93 067,11
61.2.07.09-0200M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T9M1-02-Ш	шт.		58 749,17	61 237,78
61.2.07.09-0201M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T83M1	шт.		73 971,67	77 105,11
61.2.07.09-0202M	Электромеханический турникет (трипод), ширина прохода 745 мм, Ростов-Дон T83M1-Y	шт.		63 591,67	66 285,41
61.2.07.09-0203M	Электромеханический турникет (трипод), Ростов-Дон T9M1-02 (уличный вариант)	шт.		75 645,83	78 850,19
61.2.07.09-0204M	Планка (штанга) преграждающая стандартная для турникета-трипода Ростов-Дон	шт.		2 895,83	3 018,50
61.2.07.09-0205M	Планка (штанга) преграждающая стандартная для турникета-трипода Ростов-Дон, (комплект – 3шт)	компл.		8 687,50	9 055,50
61.2.07.09-0206M	Планка (штанга) преграждающая антипаника для турникета-трипода Ростов-Дон, (комплект – 3шт)	компл.		6 054,88	6 311,36
61.2.07.09-0207M	Электромеханический турникет трехлопастной полноростовой, высота 2300 мм, ширина прохода 1500 мм, Ростов-Дон ПР1/3М	шт.		391 261,98	407 835,84
61.2.07.09-0208M	Электромеханический турникет трехлопастной полноростовой, уличный вариант. Высота 2300 мм, ширина прохода 1500 мм, Ростов-Дон ПР1/3М У	шт.		440 363,23	459 017,02
61.2.07.09-0209M	Электромеханический полуростовой трех лопастной турникет. Высота 1095 мм., диаметр вращения 1260мм. Ростов-Дон Р2М1/3	шт.		141 727,50	147 731,08
61.2.07.09-0210M	Комплект ограждения для роторного турникета со скругленной планкой "Люкс", Ростов-Дон ОЛ-Р	шт.		61 880,83	64 502,11
61.2.07.09-0211M	Комплект ограждения для роторного турникета с прямой планкой "Стандарт" Ростов-Дон ОП-Р	шт.		17 264,17	17 995,48
61.2.07.09-0212M	Комплект ограждения для роторного турникета с угловой планкой "Угловое" Ростов-Дон ОУ-Р	шт.		24 700,83	25 747,16
61.2.07.09-0213M	Механический четырехлопастной односторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон Р31Мпр ХРОМ	шт.		24 248,33	25 275,49
61.2.07.09-0214M	Механический четырехлопастной двухсторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон Р32М ХРОМ	шт.		22 787,50	23 752,78
61.2.07.09-0215M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0В	шт.		38 313,33	39 936,29
61.2.07.09-0216M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0С	шт.		56 466,67	58 858,59
61.2.07.09-0217M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.В	шт.		47 600,00	49 616,34
61.2.07.09-0218M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.С	шт.		65 733,33	68 517,80
61.2.07.09-0219M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.В	шт.		84 533,33	88 114,17
61.2.07.09-0220M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.С	шт.		120 800,00	125 917,09
61.2.07.09-0221M	Турникет-трипод ОМА-26.566.АВ из нержавеющей стали на сдвоенной стойке с фланцем	шт.		70 800,00	73 799,09
61.2.07.09-0222M	Турникет-трипод ОМА-26.566.АС из нержавеющей стали на сдвоенной стойке с фланцем	шт.		87 933,33	91 658,19
61.2.07.09-0223M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.766.АА	шт.		106 466,67	110 976,59
61.2.07.09-0224M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.766.АС	шт.		124 600,00	129 878,06
61.2.07.09-0225M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.866.АА со встроенным приемником пропусков	шт.		123 466,67	128 696,71
61.2.07.09-0226M	Турникет-трипод тумбовый ОМА-26.866.АС со встроенным приемником пропусков	шт.		141 600,00	147 598,18

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.09-0227M	Комплект преграждающих планок КЛАССИКА ОМА-26.7A6.A1 (3 шт.)	шт.		4 200,00	4 377,91
61.2.07.09-0228M	Комплект преграждающих планок "Антипаника", КЛАССИКА. ОМА-26.5A6.C3	шт.		24 000,00	25 016,64
61.2.07.09-0229M	Турникет роторный поясной ОМА-16.586.АА	шт.		119 133,33	124 179,82
61.2.07.09-0230M	Турникет роторный поясной ОМА-16.587.АА	шт.		181 800,00	189 501,05
61.2.07.09-0231M	Турникет роторный полноростовый ОМА-18.681.СА	шт.		608 666,67	634 449,79
61.2.07.09-0232M	Турникет роторный полноростовый ОМА-18.686.СА	шт.		729 333,33	760 227,89
61.2.07.09-0233M	Турникет роторный полноростовый ОМА-18.687.ВА	шт.		746 666,67	778 295,47
61.2.07.09-0234M	Турникет роторный полноростовый ОМА-16.681.СА	шт.		840 000,00	875 582,40
61.2.07.09-0235M	Турникет роторный полноростовый ОМА-16.686.СА	шт.		884 000,00	921 446,24
61.2.07.09-0236M	Турникет электромоторный ОМА-36.786.ЛИ	шт.		250 539,17	261 152,01
61.2.07.09-0237M	Турникет электромоторный ОМА-36.787.ЛД	шт.		258 980,83	269 951,26
61.2.07.09-0238M	Турникет электромоторный ОМА-84.686.АА	шт.		281 450,83	293 373,09
61.2.07.09-0239M	Турникет электромоторный ОМА-84.687.АА	шт.		290 774,17	303 091,36
61.2.07.09-0240M	Турникет электромоторный ОМА-84.886.АА	шт.		324 877,50	338 639,31
61.2.07.09-0241M	Турникет электромоторный ОМА-84.887.АА	шт.		334 200,83	348 357,58
61.2.07.09-0242M	Турникет электромоторный ОМА-86.686.АА	шт.		344 499,17	359 092,15
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.		387 930,00	404 362,71
61.2.07.09-0245M	Турникет электромоторный ОМА-86.887.АА	шт.		406 576,67	423 799,25
61.2.07.09-0246M	Проксимити карта Proxcard (TISO_CARD)	шт.		298,58	311,23
61.2.07.09-0247M	Проксимити карта КИБИ (T_CLAMSHELL_CARD)	шт.		14,17	14,77
61.2.07.09-0248M	Проксимити брелок EM-Marin	шт.		13,75	14,33
61.2.07.09-0249M	Ключ Touch Memory с держателем	шт.		25,00	26,06
61.2.07.09-0250M	Бесконтактная карта MIFARE® Standart 1KByte	шт.		110,83	115,53
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 Proxu-H1000	шт.		3 299,42	3 439,18
61.2.07.09-0255M	Считыватель проксимити карты EM-Reader	шт.		5 283,33	5 507,14
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 Memory, до 255 ключей, марка KTM-255	шт.		619,17	645,39
61.2.07.09-0260M	Контроллер Touch Memory, до 1000 ключей, марка KTM-1023	шт.		834,17	869,50
61.2.07.09-0261M	Proximity_карта с прорезью для крепления, марка ProxCARD II	шт.		281,25	293,16
61.2.07.09-0262M	Тонкая Proximity_карта для нанесения фотографии владельца, марка ISOProx II	шт.		514,13	535,90
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.		5 640,51	5 879,44
61.2.07.10-0003M	Устройство оконечное пультовое УОП-3 GSM	шт.		22 774,02	23 738,72
61.2.07.10-0004M	Устройство оконечное объектовое Проксима Р600 Primo WL	шт.		5 791,67	6 037,00
61.2.07.10-0005M	Устройство оконечное объектовое Проксима Р600 Primo L	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0006M	Устройство оконечное объектовое S400-2GSM-BK24-B Нано	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0007M	Устройство оконечное объектовое S400-2GSM-BK24-W Нано	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0008M	Устройство оконечное объектовое S400-2GSM-SBK25-W Нано	шт.		6 933,33	7 227,03
61.2.07.10-0009M	Устройство оконечное объектовое S632-2GSM-BK20-W округлый	шт.		9 366,67	9 763,44
61.2.07.10-0010M	Устройство оконечное объектовое 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-УМ4-360	шт.	13	58 085,83	60 546,35
77.3.03.01-0053M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-480	шт.	13	65 464,17	68 237,23
77.3.03.01-0054M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-600	шт.	23	71 167,50	74 182,16
77.3.03.01-0055M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-40	шт.	3	8 534,17	8 895,67
77.3.03.01-0056M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-60	шт.	10	19 241,67	20 056,74
77.3.03.01-0057M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-120 класса D	шт.	7,5	41 010,00	42 747,18
77.3.03.01-0058M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-240 класса D	шт.	8	48 541,67	50 597,89
77.3.03.01-0059M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус, габариты - 122x42x24 мм,	шт.	0,3	5 040,00	5 253,49

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	ТРОМБОН-ВП				
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	7 185,00	7 489,36
77.3.03.01-0061M	Удаленная консоль для дистанционного управления системой оповещения "Тромбон" ТРОМБОН-УК для ПУ-8	шт.	0.9	25 793,33	26 885,94
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	37 200,83	38 776,66
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-ПТС	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 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	шт.		1 500,83	1 564,41
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	61 707,50	64 321,43
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	15 025,83	15 662,33
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	31 275,00	32 599,81
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, преобразователь 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.		65 257,50	68 021,81
Группа: Преобразователь					
77.3.03.01-0200M	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ»	шт.		2 600,00	2 710,14
Группа: Устройства коммутационные					
77.3.03.01-0300M	Устройство коммутационное УК-ВК/00	шт.		1 040,83	1 084,92
77.3.03.01-0301M	Устройство коммутационное УК-ВК/01	шт.		754,17	786,11
77.3.03.01-0302M	Устройство коммутационное УК-ВК/02	шт.		1 040,83	1 084,92
77.3.03.01-0303M	Устройство коммутационное УК-ВК/05	шт.		754,17	786,11
77.3.03.01-0304M	Устройство коммутационное УК-ВК/06	шт.		525,20	547,45
77.3.03.01-0305M	Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12	шт.		662,50	690,56
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 IPX-9116	шт.		51 344,82	53 519,78
Группа: Шкафы пожарной сигнализации					
77.3.03.01-0400M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12	шт.		14 981,20	15 615,80
77.3.03.01-0401M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 01	шт.		16 052,42	16 732,40
77.3.03.01-0402M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 02	шт.		16 770,00	17 480,38
77.3.03.01-0403M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24	шт.		14 981,25	15 615,86
77.3.03.01-0404M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 01	шт.		16 052,42	16 732,40

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
77.3.03.01-0405M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 02	шт.		16 770,00	17 480,38
77.3.03.01-0406M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 10	шт.		14 981,67	15 616,29
77.3.03.01-0407M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 11	шт.		16 052,50	16 732,48
77.3.03.01-0408M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 12	шт.		16 770,00	17 480,38
Группа: Устройства переговорные, пульт связи					
77.3.03.01-0500M	Микрофон ТРОМБОН-М	шт.		915,00	953,76
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.		6 607,50	6 887,39
77.3.03.01-0503M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205G HF	шт.		6 512,50	6 788,37
77.3.03.01-0504M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-215T HF	шт.		7 470,00	7 786,43
77.3.03.01-0505M	Центральный пульт громкой связи с 30 абонентами Commax PI-30LN	шт.		48 132,22	50 171,10
77.3.03.01-0506M	Пульт оперативной связи УОТС 10/4-2	шт.		37 416,67	39 001,64
77.3.03.01-0507M	Пульт оперативной связи УОТС 30/4-2	шт.		52 416,67	54 637,04
77.3.03.01-0508M	Пульт оперативной связи УОТС 60/4-2	шт.		63 250,00	65 929,27
Подраздел: Оборудование, устройства и приборы электронные					
Группа: Видеонаблюдение					
Подгруппа: Купольные АHD видеокамеры					
61.3.01.01-0001M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH01-010v2	шт.		1 500,00	1 563,54
61.3.01.01-0002M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH01-013v2	шт.		593,21	618,34
61.3.01.01-0003M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH01-015v2	шт.		709,17	739,21
61.3.01.01-0004M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH01-017v2	шт.		1 179,17	1 229,12
61.3.01.01-0005M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH02-007v2	шт.		1 464,33	1 526,36
61.3.01.01-0006M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH51-021	шт.		1 602,33	1 670,21
61.3.01.01-0007M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH52-022	шт.		2 777,25	2 894,89
61.3.01.01-0008M	Купольная АHD видеокамера ComOnyx CO-DH52M-024	шт.		3 776,79	3 936,78
Подгруппа: Цилиндрические АHD видеокамеры					
61.3.01.01-0100M	Цилиндрическая АHD видеокамера ComOnyx CO-SH01-014v2	шт.		619,08	645,31
61.3.01.01-0101M	Цилиндрическая АHD видеокамера ComOnyx CO-SH51-019	шт.		1 971,67	2 055,19
61.3.01.01-0102M	Цилиндрическая АHD видеокамера ComOnyx CO-SH52-020	шт.		2 752,33	2 868,92
61.3.01.01-0103M	Цилиндрическая АHD видеокамера HiWatch DS-T500A	шт.		3 508,33	3 656,95
61.3.01.01-0104M	Цилиндрическая АHD видеокамера HiWatch DS-T800	шт.		4 725,00	4 925,15
Подгруппа: Поворотные АHD видеокамеры					
61.3.01.01-0200M	Поворотная АHD видеокамера HiWatch DS-T215(C)	шт.		33 075,00	34 476,06
61.3.01.01-0201M	Поворотная АHD видеокамера HiWatch DS-T245(B)	шт.		36 037,50	37 564,05
61.3.01.01-0202M	Поворотная АHD видеокамера HiWatch DS-T255(B)	шт.		33 583,82	35 006,43
61.3.01.01-0203M	Поворотная АHD видеокамера HiWatch DS-T265(B)	шт.		38 846,88	40 492,43
Подгруппа: АHD видеорегистраторы					
61.3.01.01-0300M	АHD-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH40401	шт.		4 236,57	4 416,03
61.3.01.01-0301M	АHD-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH50401	шт.		5 410,00	5 639,17
61.3.01.01-0302M	АHD-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH20401v3	шт.		3 718,98	3 876,52
61.3.01.01-0303M	АHD-видеорегистратор 4-канальный ComOnyx CO-RDH50401v3	шт.		5 910,83	6 161,22
61.3.01.01-0304M	АHD-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH40801	шт.		4 495,00	4 685,41
61.3.01.01-0305M	АHD-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH50801	шт.		6 763,33	7 049,83
61.3.01.01-0306M	АHD-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH20801v3	шт.		5 067,27	5 281,92
61.3.01.01-0307M	АHD-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH50801v3	шт.		8 693,33	9 061,58
61.3.01.01-0308M	АHD-видеорегистратор 8-канальный ComOnyx CO-RDH90801v3	шт.		4 483,33	4 673,25
61.3.01.01-0309M	АHD-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH41602	шт.		8 115,83	8 459,62
61.3.01.01-0310M	АHD-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RDH21602v3	шт.		9 930,83	10 351,50
61.3.01.01-0311M	АHD-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.		12 133,75	12 647,74
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.		6 002,50	6 256,77
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.		9 993,50	10 416,82
61.3.01.01-0410M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-i20DY251RP(HD2)	шт.		14 845,13	15 473,96
61.3.01.01-0411M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-220	шт.		11 719,17	12 215,59
61.3.01.01-0412M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-220-01	шт.		19 400,00	20 221,78
61.3.01.01-0413M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-222	шт.		6 849,17	7 139,30
61.3.01.01-0414M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-230	шт.		12 364,17	12 887,91
61.3.01.01-0415M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-240-01	шт.		25 809,17	26 902,44
61.3.01.01-0416M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-242	шт.		11 441,67	11 926,34
61.3.01.01-0417M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-252-05	шт.		17 392,50	18 129,25
61.3.01.01-0418M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-280-01	шт.		26 546,67	27 671,18
61.3.01.01-0419M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-722	шт.		9 155,00	9 542,81
61.3.01.01-0420M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-742	шт.		9 700,00	10 110,89
61.3.01.01-0421M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-830-01	шт.		12 819,17	13 362,19
61.3.01.01-0422M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-884	шт.		15 564,17	16 223,46
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры					
61.3.01.01-0500M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-LS1125P	шт.		3 308,93	3 449,10
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.		5 058,08	5 272,34

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		22 121,67	23 058,74
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.		12 831,00	13 374,52
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.		17 024,31	17 745,46
61.3.01.01-0513M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-120	шт.		11 719,17	12 215,59
61.3.01.01-0514M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-120-01	шт.		19 400,00	20 221,78
61.3.01.01-0515M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-121-01	шт.		28 527,50	29 735,92
61.3.01.01-0516M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-122	шт.		6 849,17	7 139,30
61.3.01.01-0517M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-123	шт.		6 849,17	7 139,30
61.3.01.01-0518M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-130	шт.		13 124,17	13 680,11
61.3.01.01-0519M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-140-01	шт.		26 819,17	27 955,23
61.3.01.01-0520M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-143	шт.		10 464,17	10 907,43
61.3.01.01-0521M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-180-01	шт.		26 545,00	27 669,45
61.3.01.01-0522M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-184	шт.		14 646,67	15 267,10
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.		46 673,33	48 650,42
61.3.01.01-0603M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-528	шт.		54 000,00	56 287,44
61.3.01.01-0604M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-627-00	шт.		15 564,17	16 223,46
61.3.01.01-0605M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-627	шт.		18 673,33	19 464,34
61.3.01.01-0606M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-628-00	шт.		31 119,17	32 437,37
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.		14 393,33	15 003,03
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.		4 729,38	4 929,71
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.		8 121,88	8 465,92
61.3.01.01-0710M	IP-видеорегистратор 16-канальный ComOnyx CO-RNI1602. Выход HDMI, VGA; Максимальный битрейт: 80 Мбит/с; 378x52x330 мм.	шт.		19 167,50	19 979,44
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	3 427,00	3 572,17
61.3.01.02-0005M	Кронштейн потолочный ComOnyx CO-PRO-HSP250	шт.	1.0	3 696,29	3 852,87
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.		64 750,00	67 492,81
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.		65 583,33	68 361,44
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-	шт.		43 916,67	45 776,98

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC				
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 70х70х260 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.		56 416,67	58 806,48
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 70х70х260 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.		57 250,00	59 675,11
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 70х70х260 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.		34 750,00	36 222,01
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 70х70х260 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.		35 583,33	37 090,64
Подгруппа: Источники питания видеокамер					
61.3.01.02-0200M	Блок питания ComOnyx CO-A12/3	шт.	0.16	670,83	699,25
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 100х128х47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4GP2SFP-P505	шт.	0.67	9 629,17	10 037,06
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 100х128х47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4G2SFP-P504	шт.	0.67	8 134,17	8 478,73
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°C...+40°C, IP20, размеры 142х79х27 мм. Металлический кожух. Рекомендован для использования с IP-камерами с не высоким размером опорных кадров. марка CO-SW8G	шт.	0.42	2 441,67	2 545,10
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°C...+55°C, IP20, размеры 125х73х27мм. Металлический кожух. Марка CO-SWP5	шт.	0.78	2 449,17	2 552,91
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°C...+40°C, IP20, размеры 450х180х45мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220 В) марка CO-SW24	шт.	2.3	3 500,00	3 648,26
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°C...+55°C, IP20, размеры 207х95х27мм. Металлический кожух марка CO-SWP10G	шт.	1.2	7 371,67	7 683,93
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°C...+55°C, IP20, размеры 270х181х44мм. Металлический 10,6" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SWP16GFv2	шт.	2.15	15 441,67	16 095,78
61.3.01.02-0307M	PoE коммутатор 24xRJ45 PoE 10/100/1000 до 15 Вт и 2xSFP совместных 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 220VAC / 50 Hz (встроенный блок питания). Температурный диапазон 0°C...+55°C, IP20, размеры 440х290х44мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В) марка CO-SWP24GFv2	шт.	4.9	19 227,50	20 041,98
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°C...+40°C, IP20, размеры 160х95х30мм. Металлический кожух. Марка CO-SW8G	шт.	0.51	2 441,67	2 545,10

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		4 218,33	4 397,02
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	8 599,17	8 963,43
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	10 599,17	11 048,15
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 1550нм. 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	12 710,83	13 249,26
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 1550нм. 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	14 113,33	14 711,17
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	2 580,83	2 690,16
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	3 985,00	4 153,80
61.3.01.02-0316M	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 1x25Вт(IEEE802.3at), 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	шт.	0.17	1 797,50	1 873,64
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°С, крепление на стену, марка CO-PL-B1/1224-P405	шт.	0.157	1 054,17	1 098,82
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	1 700,00	1 772,01
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	1 205,58	1 256,65
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	469,17	489,04
61.3.01.02-0321M	PoE сплиттер, предназначен для разделение питающего напряжения и данных, передаваемых по Etherne. 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	1 230,00	1 282,10
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	шт.		2 270,83	2 367,03

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1310нм, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°С...+85°С, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-SC1G/20-P502				
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°С...+85°С, 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°С...+85°С, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-LC1G/20-P506	шт.		1 255,00	1 308,16
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°С...+85°С, питание 3.3Вольт, поддержка DDM марка CO-PSFP-LC1G/20-P507	шт.		1 255,00	1 308,16
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 118х60х38мм. Пластиковый корпус. Марка CO-PJ-1G30-P203	шт.		1 841,67	1 919,68
61.3.01.02-0331M	Передатчик 1 канала аналогового HD сигнала по витой паре UTP категории 5е/6. Передача сигнала AHD/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 2592х1944. 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 260х160х48мм. марка CO-L3DXv3	шт.	1.52	13 421,67	13 990,21
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, 95х205х205 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 функции PoE, 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 CO-MF02	шт.		616,67	642,79
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 CO-MA01	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 D20х42 мм. Марка M-40	шт.		1 159,17	1 208,27
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 D10х52 мм. Марка M-50	шт.		1 703,33	1 775,49
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.		125,00	130,30
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.		208,33	217,16
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.		24,42	25,45
61.3.01.02-0505M	Разъем Jack 3,5мм(стерео), клеммная колодка (под винт), разъем Jack	шт.		67,25	70,10

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	3,5мм (клемма)				
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.		14,00	14,59
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.		13,13	13,68
Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения					
Подгруппа: Громкоговорители настенные					
61.3.02.01-0200M	Настенный громкоговоритель Roxton WS-06T	шт.		6 775,93	7 062,95
61.3.02.01-0201M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-03T	шт.		1 304,93	1 360,21
61.3.02.01-0202M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-06T	шт.		3 814,71	3 976,31
61.3.02.01-0203M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-10T	шт.		6 123,69	6 383,09
61.3.02.01-0204M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-10T; 10 Вт	шт.		7 143,19	7 445,78
61.3.02.01-0205M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-20T; 20 Вт	шт.		8 286,06	8 637,05
61.3.02.01-0206M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-30T; 30 Вт	шт.		9 619,45	10 026,93
61.3.02.01-0207M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-40T; 40 Вт	шт.		11 429,03	11 913,16
61.3.02.01-0208M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-810T; 10 Вт	шт.		8 381,19	8 736,22
61.3.02.01-0209M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-820T; 20 Вт	шт.		10 381,57	10 821,33
61.3.02.01-0210M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-830T; 30 Вт	шт.		12 286,28	12 806,72
61.3.02.01-0211M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-840T; 40 Вт	шт.		14 286,36	14 891,53
61.3.02.01-0212M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-01T	шт.		3 809,69	3 971,07
61.3.02.01-0213M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-10T	шт.		31 811,15	33 158,67
61.3.02.01-0214M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-15T	шт.		6 190,54	6 452,77
61.3.02.01-0215M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-30T	шт.		7 238,58	7 545,21
61.3.02.01-0216M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-30T	шт.		10 191,04	10 622,73
61.3.02.01-0217M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50RT	шт.		11 850,71	12 352,70
61.3.02.01-0218M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50T	шт.		11 143,42	11 615,45
61.3.02.01-0219M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-30T	шт.		12 000,64	12 508,99
61.3.02.01-0220M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-50T	шт.		24 001,25	25 017,94
61.3.02.01-0221M	Звуковой прожектор Roxton SW-20T	шт.		7 524,25	7 842,98
61.3.02.01-0222M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TB	шт.		7 238,58	7 545,21
61.3.02.01-0223M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TW	шт.		7 238,58	7 545,21
61.3.02.01-0224M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TB	шт.		11 429,03	11 913,16
61.3.02.01-0225M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TW	шт.		11 429,03	11 913,16
61.3.02.01-0226M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TB	шт.		20 096,14	20 947,42
61.3.02.01-0227M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TW	шт.		20 096,14	20 947,42
61.3.02.01-0228M	Широкополосная акустическая система Roxton LA-200	шт.		104 605,00	109 036,07
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 SHS-106W	шт.	1.4	2 931,67	3 055,85
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	1 070,83	1 116,19
61.3.02.01-0401M	Настенный громкоговоритель Полисервис АС-10-100 (НП) исп.5	шт.	1.8	1 820,83	1 897,96
61.3.02.01-0402M	Громкоговоритель ТН-15	шт.	1.48	3 230,56	3 367,40
61.3.02.01-0403M	Громкоговоритель ТН-25	шт.	1.9	4 011,11	4 181,02
Подгруппа: Громкоговорители потолочные					
61.3.02.02-0018M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-03T	шт.		1 619,06	1 687,64
61.3.02.02-0019M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T	шт.		6 476,48	6 750,82
61.3.02.02-0020M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-610T	шт.		1 904,97	1 985,67
61.3.02.02-0021M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-620T	шт.		2 476,58	2 581,49
61.3.02.02-0022M	Потолочный громкоговоритель Roxton PC-06T	шт.		6 000,33	6 254,51
61.3.02.02-0023M	Потолочный громкоговоритель Roxton SP-20T	шт.		6 000,33	6 254,51
61.3.02.02-0024M	Потолочный громкоговоритель Roxton T-200	шт.		6 381,07	6 651,37
61.3.02.02-0050M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-03	шт.	0.6	1 096,67	1 143,12

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		412,50	429,97
61.3.03.01-0002M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7	шт.		462,63	482,22
61.3.03.01-0003M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7M	шт.		542,08	565,05
61.3.03.01-0004M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12	шт.		636,25	663,20
61.3.03.01-0005M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12M	шт.		682,58	711,50
61.3.03.01-0006M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12-1	шт.		902,67	940,90
61.3.03.01-0007M	Абонентская трубка 4-х проводная аудиотрубка к в. домофону DPV-4ME, DPV-4KE (кнопка замка)	шт.		1 414,17	1 474,07
Подгруппа: Мониторы видеодомофонов					
61.3.03.01-0152M	Монитор цветного изображения ELTIS VM500-5.1CL	шт.		8 486,25	8 845,73
61.3.03.01-0153M	Монитор цветного изображения ELTIS VM500-5.1CLM	шт.		11 287,50	11 765,64
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-TD22 (медь)	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
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-RD16 (медь)	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-RDC24 (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 (медь)	шт.		5 625,00	5 863,28
61.3.03.01-0351M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (1036)	шт.		4 625,00	4 820,92
61.3.03.01-0352M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD22 (9007)	шт.		5 781,67	6 026,58
61.3.03.01-0353M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TD16 (9007)	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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 DP303-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
61.3.03.01-0500M	Вызывная аудиопанель JSB-A02	шт.		833,33	868,63
61.3.03.01-0501M	Вызывная аудиопанель JSB-A03	шт.		829,17	864,29
61.3.03.01-0502M	Вызывная аудиопанель JSB-A05	шт.		950,00	990,24
61.3.03.01-0503M	Вызывная панель ТОПА3	шт.		1 575,00	1 641,72
61.3.03.01-0504M	Вызывная панель AT-VD 305N (QM-305N)	шт.		1 903,33	1 983,96
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
61.3.03.01-0700M	Кодовая панель Полис	шт.		2 639,67	2 751,48
61.3.03.01-0701M	Кодовая панель накладная Полис 51TM	шт.		3 120,33	3 252,51
61.3.03.01-0702M	Кодовая панель накладная Полис 51EM	шт.		4 866,03	5 072,16
Подгруппа: Замки электромеханические					
61.3.03.01-0850M	Замок электромеханический Полис 11-01	шт.		2 589,03	2 698,70
61.3.03.01-0851M	Замок электромеханический Полис 11-01Б	шт.		2 808,25	2 927,21
61.3.03.01-0852M	Замок электромеханический Полис 12	шт.		2 814,17	2 933,37
61.3.03.01-0853M	Замок электромеханический Полис 12-Б	шт.		3 052,50	3 181,80
61.3.03.01-0854M	Замок электромеханический Полис 13	шт.		2 667,50	2 780,50
61.3.03.01-0855M	Замок электромеханический Полис 19	шт.		2 667,50	2 780,50
61.3.03.01-0856M	Замок электромеханический Полис 20	шт.		2 667,50	2 780,50
61.3.03.01-0857M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0858M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.4; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0859M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0860M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0861M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.1; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		22 641,67	23 600,77
61.3.03.01-0862M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.2; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		22 641,67	23 600,77
61.3.03.01-0863M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0864M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC72.4; 72 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0865M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		20 475,00	21 342,32
61.3.03.01-0866M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		22 641,67	23 600,77
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.		436,67	455,16
62.1.01.01-0002M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		296,67	309,23
62.1.01.01-0003M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А х-ка В,С	шт.		330,83	344,85
62.1.01.01-0004M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4А, от 40А до 63А х-ка С	шт.		845,83	881,66
62.1.01.01-0005M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		585,00	609,78
62.1.01.01-0006M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32А х-ка В,С	шт.		635,83	662,77
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.		253,33	264,06
62.1.01.01-0008M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		131,67	137,24
62.1.01.01-0009M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А, 40А х-ка В,С	шт.		161,67	168,51
62.1.01.01-0010M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0011M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) от 6А до 25А х-ка D	шт.		155,00	161,57

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0012M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32A, 40A х-ка D	шт.		172,50	179,81
62.1.01.01-0013M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50A х-ка D	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0014M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 63A х-ка D	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0015M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 0,5 до 4A х-ка C,D	шт.		499,17	520,31
62.1.01.01-0016M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 25A х-ка B,C	шт.		280,83	292,73
62.1.01.01-0017M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 32A х-ка B,C	шт.		323,33	337,03
62.1.01.01-0018M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 40A х-ка B,C	шт.		332,50	346,58
62.1.01.01-0019M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50A, 63A х-ка B,C	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0020M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 40A х-ка D	шт.		339,17	353,53
62.1.01.01-0021M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50A х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0022M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 63A х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0023M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4A х-ка C,D	шт.		499,17	520,31
62.1.01.01-0024M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25A х-ка B,C	шт.		285,00	297,07
62.1.01.01-0025M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32A, 40A х-ка B,C	шт.		336,67	350,93
62.1.01.01-0026M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50A, 63A х-ка B,C	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0027M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 40A х-ка D	шт.		353,33	368,30
62.1.01.01-0028M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50A х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0029M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 63A х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0030M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 0,5 до 4A х-ка C,D	шт.		743,33	774,82
62.1.01.01-0031M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 6 до 25A х-ка B,C	шт.		425,83	443,87
62.1.01.01-0032M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 32A х-ка B,C	шт.		504,17	525,52
62.1.01.01-0033M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 40A х-ка B,C	шт.		515,83	537,68
62.1.01.01-0034M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 50A, 63A х-ка B,C	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0035M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 6 до 40A х-ка D	шт.		511,67	533,34
62.1.01.01-0036M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 50A х-ка D	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0037M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 63A х-ка D	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0038M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 0,5 до 4A х-ка C,D	шт.		990,00	1 031,94
62.1.01.01-0039M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 6 до 25A х-ка B,C	шт.		578,33	602,83
62.1.01.01-0040M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 32A х-ка B,C	шт.		665,00	693,17
62.1.01.01-0041M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 40A х-ка B,C	шт.		678,33	707,07
62.1.01.01-0042M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 50A, 63A х-ка B,C	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0043M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 6A до 40A х-ка D	шт.		693,33	722,70
62.1.01.01-0044M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 50A х-ка D	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0045M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 63A х-ка D	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0046M	Блок вспом.контакт. PS25-29 NO, NC, NO+NO, NC+NC, NO+NC	шт.		177,50	185,02
Группа: Автоматические выключатели «IEK» BA47-29					
62.1.01.01-0047M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-1-006-B	шт		172,16	179,45
62.1.01.01-0048M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-2-006-B	шт		361,33	376,64
62.1.01.01-0049M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-3-006-B	шт		546,19	569,33
62.1.01.01-0050M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 6A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-4-006-B	шт		970,69	1 011,81
62.1.01.01-0051M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-1-006-C	шт		159,47	166,23
62.1.01.01-0052M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-2-006-C	шт		347,21	361,92
62.1.01.01-0053M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-3-006-C	шт		514,99	536,80
62.1.01.01-0054M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 6A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-4-006-C	шт		909,14	947,65
62.1.01.01-0055M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6A 4,5кA х-ка D арт. MVA20-1-006-D	шт		218,34	227,58
62.1.01.01-0056M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6A 4,5кA х-ка D арт. MVA20-2-006-D	шт		445,28	464,14
62.1.01.01-0057M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6A 4,5кA х-ка D арт. MVA20-3-006-D	шт		666,92	695,17
62.1.01.01-0058M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 6A 4,5кA х-ка D арт. MVA20-4-006-D	шт		932,69	972,20
62.1.01.01-0059M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 10A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-1-010-B	шт		156,81	163,46
62.1.01.01-0060M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 10A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-2-010-B	шт		347,71	362,43
62.1.01.01-0061M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 10A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-3-010-B	шт		532,19	554,74
62.1.01.01-0062M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 10A 4,5кA х-ка B арт. MVA20-4-010-B	шт		932,44	971,94
62.1.01.01-0063M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 10A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-1-010-C	шт		151,36	157,77
62.1.01.01-0064M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 10A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-2-010-C	шт		343,41	357,95
62.1.01.01-0065M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 10A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-3-010-C	шт		511,07	532,72
62.1.01.01-0066M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 4P 10A 4,5кA х-ка C арт. MVA20-4-010-C	шт		926,03	965,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0067M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 10A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-010-D	шт		210,84	219,78
62.1.01.01-0068M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 10A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-010-D	шт		441,17	459,86
62.1.01.01-0069M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 10A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-010-D	шт		658,03	685,90
62.1.01.01-0070M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-1-016-B	шт		149,56	155,89
62.1.01.01-0071M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-2-016-B	шт		338,01	352,33
62.1.01.01-0072M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-3-016-B	шт		499,88	521,05
62.1.01.01-0073M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-4-016-B	шт		947,69	987,84
62.1.01.01-0074M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-1-016-C	шт		135,48	141,22
62.1.01.01-0075M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-2-016-C	шт		324,36	338,10
62.1.01.01-0076M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-3-016-C	шт		495,54	516,54
62.1.01.01-0077M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-4-016-C	шт		923,79	962,92
62.1.01.01-0078M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-016-D	шт		195,39	203,67
62.1.01.01-0079M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-016-D	шт		443,92	462,72
62.1.01.01-0080M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-016-D	шт		649,72	677,24
62.1.01.01-0081M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-016-D	шт		993,75	1 035,85
62.1.01.01-0082M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-1-020-B	шт		178,22	185,77
62.1.01.01-0083M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-2-020-B	шт		369,36	385,01
62.1.01.01-0084M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-3-020-B	шт		554,09	577,57
62.1.01.01-0085M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-4-020-B	шт		932,75	972,26
62.1.01.01-0086M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-1-020-C	шт		163,47	170,40
62.1.01.01-0087M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-2-020-C	шт		348,00	362,74
62.1.01.01-0088M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-3-020-C	шт		513,16	534,89
62.1.01.01-0089M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-4-020-C	шт		935,54	975,17
62.1.01.01-0090M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-020-D	шт		217,39	226,60
62.1.01.01-0091M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-020-D	шт		446,81	465,73
62.1.01.01-0092M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-020-D	шт		678,08	706,81
62.1.01.01-0093M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-020-D	шт		1 146,39	1 194,95
62.1.01.01-0094M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-1-032-B	шт		181,81	189,51
62.1.01.01-0095M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-2-032-B	шт		376,50	392,45
62.1.01.01-0096M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-3-032-B	шт		536,22	558,94
62.1.01.01-0097M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-4-032-B	шт		1 059,09	1 103,96
62.1.01.01-0098M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-1-032-C	шт		159,33	166,08
62.1.01.01-0099M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-2-032-C	шт		320,33	333,90
62.1.01.01-0100M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-3-032-C	шт		480,75	501,11
62.1.01.01-0101M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-4-032-C	шт		876,69	913,83
62.1.01.01-0102M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-032-D	шт		218,92	228,20
62.1.01.01-0103M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-032-D	шт		452,00	471,15
62.1.01.01-0104M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-032-D	шт		654,08	681,79
62.1.01.01-0105M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-032-D	шт		1 119,67	1 167,10
62.1.01.01-0106M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-1-063-B	шт		214,44	223,53
62.1.01.01-0107M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-2-063-B	шт		432,44	450,76
62.1.01.01-0108M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-3-063-B	шт		637,61	664,62
62.1.01.01-0109M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63A 4,5кА х-ка B арт. MVA20-4-063-B	шт		837,61	873,09
62.1.01.01-0110M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-1-063-C	шт		190,11	198,16
62.1.01.01-0111M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63A 4,5кА х-ка C арт. MVA20-2-063-C	шт		388,81	405,28

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0112M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-063-C	шт		582,58	607,26
62.1.01.01-0113M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63A 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-063-C	шт		910,17	948,72
62.1.01.01-0114M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-063-D	шт		237,22	247,27
62.1.01.01-0115M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-063-D	шт		477,19	497,41
62.1.01.01-0116M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-063-D	шт		725,96	756,71
62.1.01.01-0117M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63A 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-063-D	шт		904,69	943,02
62.1.01.01-0118M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20A 4,5кА х-ка C GENERICA арт. MVA25-1-020-C	шт		119,50	124,56
62.1.01.01-0119M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20A 4,5кА х-ка C GENERICA арт. MVA25-2-020-C	шт		254,72	265,51
62.1.01.01-0120M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20A 4,5кА х-ка C GENERICA арт. MVA25-3-020-C	шт		395,36	412,11
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60					
62.1.01.01-0121M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-006-B	шт		171,89	179,17
62.1.01.01-0122M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-006-B	шт		385,17	401,49
62.1.01.01-0123M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-006-B	шт		565,75	589,72
62.1.01.01-0124M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-006-B	шт		834,98	870,34
62.1.01.01-0125M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-006-C	шт		187,58	195,53
62.1.01.01-0126M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 6A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-006-C	шт		381,63	397,79
62.1.01.01-0127M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 6A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-006-C	шт		850,13	886,14
62.1.01.01-0128M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6A 6кА х-ка С арт. MVA41-4-006-C	шт		902,71	940,95
62.1.01.01-0129M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6A 6кА х-ка D арт. MVA41-1-006-D	шт		183,86	191,65
62.1.01.01-0130M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 6A 6кА х-ка D арт. MVA41-4-006-D	шт		659,17	687,09
62.1.01.01-0131M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-010-B	шт		199,13	207,56
62.1.01.01-0132M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 10A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-010-B	шт		466,85	486,63
62.1.01.01-0133M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 10A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-010-B	шт		687,21	716,32
62.1.01.01-0134M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 10A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-010-B	шт		834,98	870,34
62.1.01.01-0135M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-010-C	шт		212,39	221,39
62.1.01.01-0136M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 10A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-010-C	шт		432,50	450,82
62.1.01.01-0137M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 10A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-010-C	шт		884,31	921,76
62.1.01.01-0138M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 10A 6кА х-ка D арт. MVA41-1-010-D	шт		217,69	226,92
62.1.01.01-0139M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-016-B	шт		203,66	212,28
62.1.01.01-0140M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-016-B	шт		401,19	418,18
62.1.01.01-0141M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-016-B	шт		617,75	643,92
62.1.01.01-0142M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 16A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-016-B	шт		1 328,92	1 385,21
62.1.01.01-0143M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-016-C	шт		175,06	182,47
62.1.01.01-0144M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 16A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-016-C	шт		389,76	406,27
62.1.01.01-0145M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-016-C	шт		807,07	841,26
62.1.01.01-0146M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16A 6кА х-ка D арт. MVA41-1-016-D	шт		174,93	182,34
62.1.01.01-0147M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 16A 6кА х-ка D арт. MVA41-3-016-D	шт		749,83	781,60
62.1.01.01-0148M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-1-020-B	шт		141,99	148,00
62.1.01.01-0149M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-2-020-B	шт		338,13	352,45
62.1.01.01-0150M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-3-020-B	шт		540,01	562,88
62.1.01.01-0151M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20A 6кА х-ка В арт. MVA41-4-020-B	шт		992,67	1 034,72
62.1.01.01-0152M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-1-020-C	шт		250,11	260,71
62.1.01.01-0153M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-2-020-C	шт		493,58	514,49
62.1.01.01-0154M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-3-020-C	шт		897,10	935,10
62.1.01.01-0155M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20A 6кА х-ка С арт. MVA41-4-020-C	шт		1 033,50	1 077,28

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0156M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-1-020-D	шт		199,88	208,34
62.1.01.01-0157M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-2-020-D	шт		516,92	538,82
62.1.01.01-0158M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-3-020-D	шт		867,53	904,28
62.1.01.01-0159M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 20А 6кА х-ка D арт. MVA41-4-020-D	шт		1 138,79	1 187,03
62.1.01.01-0160M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 32А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-032-B	шт		219,17	228,45
62.1.01.01-0161M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 32А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-032-B	шт		398,33	415,21
62.1.01.01-0162M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 32А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-032-B	шт		1 111,08	1 158,15
62.1.01.01-0163M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-032-C	шт		411,58	429,02
62.1.01.01-0164M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-032-C	шт		601,58	627,07
62.1.01.01-0165M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-032-C	шт		806,61	840,78
62.1.01.01-0166M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 32А 6кА х-ка С арт. MVA41-4-032-C	шт		1 108,56	1 155,52
62.1.01.01-0167M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 32А 6кА х-ка D арт. MVA41-3-032-D	шт		549,67	572,95
62.1.01.01-0168M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-1-063-B	шт		199,03	207,46
62.1.01.01-0169M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-2-063-B	шт		551,42	574,77
62.1.01.01-0170M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-3-063-B	шт		786,29	819,59
62.1.01.01-0171M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 63А 6кА х-ка В арт. MVA41-4-063-B	шт		1 037,50	1 081,45
62.1.01.01-0172M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 63А 6кА х-ка С арт. MVA41-1-063-C	шт		200,85	209,35
62.1.01.01-0173M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63А 6кА х-ка С арт. MVA41-2-063-C	шт		665,83	694,04
62.1.01.01-0174M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 3P 63А 6кА х-ка С арт. MVA41-3-063-C	шт		895,67	933,61
62.1.01.01-0175M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 2P 63А 6кА х-ка D арт. MVA41-2-063-D	шт		686,11	715,17
62.1.01.01-0176M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 4P 63А 6кА х-ка D арт. MVA41-4-063-D	шт		960,98	1 001,69
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100					
62.1.01.01-0177M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 10А 10кА х-ка С арт. MVA40-1-010-C	шт		729,68	760,59
62.1.01.01-0178M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 10А 10кА х-ка С арт. MVA40-2-010-C	шт		1 488,81	1 551,87
62.1.01.01-0179M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 10А 10кА х-ка С арт. MVA40-3-010-C	шт		2 233,17	2 327,76
62.1.01.01-0180M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 10А 10кА х-ка D арт. MVA40-1-010-D	шт		826,56	861,57
62.1.01.01-0181M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 10А 10кА х-ка D арт. MVA40-3-010-D	шт		2 276,63	2 373,07
62.1.01.01-0182M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 16А 10кА х-ка С арт. MVA40-1-016-C	шт		729,69	760,60
62.1.01.01-0183M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16А 10кА х-ка С арт. MVA40-2-016-C	шт		1 373,04	1 431,20
62.1.01.01-0184M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 16А 10кА х-ка С арт. MVA40-3-016-C	шт		2 233,17	2 327,76
62.1.01.01-0185M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 16А 10кА х-ка С арт. MVA40-4-016-C	шт		3 013,92	3 141,59
62.1.01.01-0186M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 16А 10кА х-ка D арт. MVA40-1-016-D	шт		759,00	791,15
62.1.01.01-0187M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16А 10кА х-ка D арт. MVA40-2-016-D	шт		1 487,89	1 550,92
62.1.01.01-0188M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 16А 10кА х-ка D арт. MVA40-3-016-D	шт		2 276,63	2 373,07
62.1.01.01-0189M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 16А 10кА х-ка D арт. MVA40-4-016-D	шт		3 306,50	3 446,56
62.1.01.01-0190M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 20А 10кА х-ка D арт. MVA40-1-020-D	шт		791,23	824,74
62.1.01.01-0191M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 32А 10кА х-ка С арт. MVA40-1-032-C	шт		720,69	751,22
62.1.01.01-0192M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 32А 10кА х-ка С арт. MVA40-2-032-C	шт		1 373,04	1 431,20
62.1.01.01-0193M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 32А 10кА х-ка С арт. MVA40-3-032-C	шт		2 233,17	2 327,76
62.1.01.01-0194M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 32А 10кА х-ка С арт. MVA40-4-032-C	шт		2 975,50	3 101,54
62.1.01.01-0195M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 32А 10кА х-ка D арт. MVA40-1-032-D	шт		691,89	721,20
62.1.01.01-0196M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 32А 10кА х-ка D арт. MVA40-3-032-D	шт		2 276,64	2 373,08
62.1.01.01-0197M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 32А 10кА х-ка D арт. MVA40-4-032-D	шт		3 306,50	3 446,56
62.1.01.01-0198M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 63А 10кА х-ка С арт. MVA40-1-063-C	шт		729,71	760,62
62.1.01.01-0199M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 63А 10кА х-ка С арт. MVA40-2-063-C	шт		1 488,81	1 551,87

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.01-0200M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-3-063-C	шт		2 136,58	2 227,09
62.1.01.01-0201M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-4-063-C	шт		2 975,50	3 101,54
62.1.01.01-0202M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 1P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-1-063-D	шт		759,01	791,16
62.1.01.01-0203M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 3P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-3-063-D	шт		2 276,64	2 373,08
62.1.01.01-0204M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 4P 63A 10кА х-ка D арт. MVA40-4-063-D	шт		3 074,44	3 204,68
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		1 225,42	1 277,33
62.1.01.01-0206M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-063-C	шт		2 801,00	2 919,65
62.1.01.01-0207M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-063-C	шт		4 345,17	4 529,23
62.1.01.01-0208M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 63A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-063-C	шт		5 893,31	6 142,95
62.1.01.01-0209M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-063-D	шт		1 254,69	1 307,84
62.1.01.01-0210M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-063-D	шт		2 994,26	3 121,10
62.1.01.01-0211M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-063-D	шт		4 577,17	4 771,06
62.1.01.01-0212M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 63A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-063-D	шт		5 111,70	5 328,23
62.1.01.01-0213M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-080-C	шт		1 211,88	1 263,22
62.1.01.01-0214M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-080-C	шт		2 719,61	2 834,81
62.1.01.01-0215M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-080-C	шт		4 345,20	4 529,26
62.1.01.01-0216M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 80A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-080-C	шт		5 893,31	6 142,95
62.1.01.01-0217M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-080-D	шт		1 277,97	1 332,11
62.1.01.01-0218M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-080-D	шт		3 049,83	3 179,02
62.1.01.01-0219M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-080-D	шт		4 577,17	4 771,06
62.1.01.01-0220M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 80A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-080-D	шт		5 111,70	5 328,23
62.1.01.01-0221M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 100A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-100-C	шт		1 211,88	1 263,21
62.1.01.01-0222M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 100A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-100-C	шт		2 749,97	2 866,46
62.1.01.01-0223M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 100A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-100-C	шт		4 345,18	4 529,24
62.1.01.01-0224M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 100A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-100-C	шт		6 002,67	6 256,94
62.1.01.01-0225M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-100-D	шт		1 254,69	1 307,84
62.1.01.01-0226M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-100-D	шт		2 994,25	3 121,09
62.1.01.01-0227M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-100-D	шт		4 577,17	4 771,06
62.1.01.01-0228M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 100A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-100-D	шт		5 111,69	5 328,23
62.1.01.01-0229M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 125A 15кА х-ка С арт. MVA50-1-125-C	шт		1 248,17	1 301,04
62.1.01.01-0230M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125A 15кА х-ка С арт. MVA50-2-125-C	шт		2 801,00	2 919,65
62.1.01.01-0231M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 125A 15кА х-ка С арт. MVA50-3-125-C	шт		4 345,17	4 529,23
62.1.01.01-0232M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125A 15кА х-ка С арт. MVA50-4-125-C	шт		6 182,69	6 444,59
62.1.01.01-0233M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 1P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-1-125-D	шт		1 254,69	1 307,84
62.1.01.01-0234M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 2P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-2-125-D	шт		2 994,25	3 121,09
62.1.01.01-0235M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 3P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-3-125-D	шт		4 577,17	4 771,06
62.1.01.01-0236M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-150 4P 125A 15кА х-ка D арт. MVA50-4-125-D	шт		5 111,69	5 328,23
Подраздел: Автоматические выключатели дифференциального тока					
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики					
62.1.01.02-0001M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-10-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0002M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-30-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0003M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-100-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0004M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-300-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0005M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6А до 25А-500-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0006M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32А, 40А-10-10 Д, х-ка В,С,Д	шт.		826,67	861,68

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0183M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C16A 30mA тип AC арт. MAD10-2-016-C-030	шт		924,65	963,82
62.1.01.02-0184M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C20A 30mA тип AC арт. MAD10-2-020-C-030	шт		1 033,07	1 076,83
62.1.01.02-0185M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 30mA тип AC арт. MAD10-2-040-C-030	шт		998,51	1 040,81
62.1.01.02-0186M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 30mA тип AC арт. MAD10-2-050-C-030	шт		1 025,89	1 069,35
62.1.01.02-0187M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 30mA тип AC арт. MAD10-2-063-C-030	шт		1 000,52	1 042,90
62.1.01.02-0188M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C10 30mA тип A арт. MAD12-2-010-C-030	шт		1 063,67	1 108,72
62.1.01.02-0189M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C16 30mA тип A арт. MAD12-2-016-C-030	шт		994,26	1 036,38
62.1.01.02-0190M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C25 30mA тип A арт. MAD12-2-025-C-030	шт		1 021,93	1 065,21
62.1.01.02-0191M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C32 30mA тип A арт. MAD12-2-032-C-030	шт		1 029,42	1 073,03
62.1.01.02-0192M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C40 30mA тип A арт. MAD12-2-040-C-030	шт		1 060,24	1 105,15
62.1.01.02-0193M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 100mA тип AC арт. MAD10-2-040-C-100	шт		1 175,83	1 225,64
62.1.01.02-0194M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 100mA тип AC арт. MAD10-2-050-C-100	шт		1 230,54	1 282,67
62.1.01.02-0195M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 100mA тип AC арт. MAD10-2-063-C-100	шт		1 235,29	1 287,62
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14					
62.1.01.02-0196M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C6A 10mA тип AC арт. MAD10-4-006-C-010	шт		1 870,72	1 949,96
62.1.01.02-0197M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C10A 30mA тип AC арт. MAD10-4-010-C-030	шт		1 572,29	1 638,89
62.1.01.02-0198M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 30mA тип AC арт. MAD10-4-040-C-030	шт		1 459,79	1 521,63
62.1.01.02-0199M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 30mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-030	шт		1 546,00	1 611,49
62.1.01.02-0200M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 30mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-030	шт		1 470,74	1 533,04
62.1.01.02-0201M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 100mA тип AC арт. MAD10-4-040-C-100	шт		1 857,92	1 936,62
62.1.01.02-0202M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 100mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-100	шт		1 869,17	1 948,35
62.1.01.02-0203M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 100mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-100	шт		1 860,17	1 938,97
62.1.01.02-0204M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C25A 300mA тип AC арт. MAD10-4-025-C-300	шт		1 863,22	1 942,15
62.1.01.02-0205M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 300mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-300	шт		1 870,93	1 950,19
62.1.01.02-0206M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 300mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-300	шт		1 865,98	1 945,02
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32					
62.1.01.02-0207M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 B16 10mA тип A арт. MAD22-5-016-B-10	шт		1 203,96	1 254,96
62.1.01.02-0208M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C6 30mA тип A арт. MAD22-5-006-C-30	шт		1 162,83	1 212,09
62.1.01.02-0209M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C10 30mA тип A арт. MAD22-5-010-C-30	шт		1 173,41	1 223,11
62.1.01.02-0210M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C16 30mA тип A арт. MAD22-5-016-C-30	шт		1 068,38	1 113,64
62.1.01.02-0211M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C20 30mA тип A арт. MAD22-5-020-C-30	шт		1 159,65	1 208,77
62.1.01.02-0212M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C25 30mA тип A арт. MAD22-5-025-C-30	шт		1 077,48	1 123,13
62.1.01.02-0213M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C32 30mA тип A арт. MAD22-5-032-C-30	шт		1 266,81	1 320,47
62.1.01.02-0214M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C40 30mA тип A арт. MAD22-5-040-C-30	шт		1 162,91	1 212,17
62.1.01.02-0215M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C40 100mA тип A арт. MAD22-5-040-C-100	шт		1 280,88	1 335,14
62.1.01.02-0216M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C50 100mA тип A арт. MAD22-5-050-C-100	шт		1 298,27	1 353,26
62.1.01.02-0217M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C63 100mA тип A арт. MAD22-5-063-C-100	шт		1 302,45	1 357,62
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34					
62.1.01.02-0218M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C10 30mA тип A арт. MAD22-6-010-C-30	шт		1 834,21	1 911,91
62.1.01.02-0219M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C16 30mA тип A арт. MAD22-6-016-C-30	шт		1 520,92	1 585,35
62.1.01.02-0220M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C25 30mA тип A арт. MAD22-6-025-C-30	шт		1 481,58	1 544,34
62.1.01.02-0221M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C32 30mA тип A арт. MAD22-6-032-C-30	шт		1 582,58	1 649,61
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «EKF» АД-12					
62.1.01.02-0421M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 10A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-10-30-bas	шт		954,16	994,58
62.1.01.02-0422M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 16A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-16-30-bas	шт		708,55	738,56
62.1.01.02-0423M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 20A 30mA тип AC х-ка С арт. DA12-20-30-bas	шт		902,46	940,69

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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		712,38	742,56
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		915,33	954,10
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		938,59	978,34
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		935,07	974,68
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		1 040,43	1 084,51
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		1 292,63	1 347,38
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		1 278,35	1 332,50
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		1 237,03	1 289,43
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		1 320,65	1 376,59
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		1 156,41	1 205,40
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		1 279,78	1 333,99
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		1 098,11	1 144,62
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		1 365,16	1 422,98
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		1 138,96	1 187,20
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		1 480,81	1 543,53
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		2 614,61	2 725,37
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		1 278,35	1 332,50
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		694,28	723,69
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		730,47	761,42
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		1 156,42	1 205,40
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		712,59	742,78
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		877,08	914,24
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		1 485,45	1 548,37
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		1 413,96	1 473,85
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		1 720,12	1 792,99
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		2 614,61	2 725,37
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		2 614,61	2 725,37
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		1 278,35	1 332,50
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		505,17	526,57
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		1 411,89	1 471,70
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		1 761,67	1 836,29
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		2 267,58	2 363,63
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		2 614,62	2 725,37
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		1 357,12	1 414,61
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		686,81	715,90
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		826,45	861,46
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		1 381,94	1 440,48
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		1 861,76	1 940,62
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		1 585,54	1 652,71
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		2 613,72	2 724,44
62.1.01.02-0464M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40A 300mA тип AC х-ка С арт. DA32-40-300-4P-pro	шт		2 613,92	2 724,64
62.1.01.02-0465M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 30mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-30-pro	шт		1 357,11	1 414,60
62.1.01.02-0466M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 30mA тип A х-ка С арт. DA32-50-30-a-pro	шт		1 513,66	1 577,77
62.1.01.02-0467M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 100mA тип AC х-ка С арт. DA32-50-100-pro	шт		1 420,28	1 480,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0468M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-300-pro	шт		1 307,20	1 362,57
62.1.01.02-0469M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-30-4P-pro	шт		1 840,18	1 918,12
62.1.01.02-0470M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-50-30-4P-a-pro	шт		1 743,64	1 817,50
62.1.01.02-0471M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-100-4P-pro	шт		1 423,11	1 483,39
62.1.01.02-0472M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-50-300-4P-pro	шт		2 300,25	2 397,69
62.1.01.02-0473M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-30-pro	шт		1 278,35	1 332,50
62.1.01.02-0474M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-63-30-a-pro	шт		909,17	947,68
62.1.01.02-0475M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-100-pro	шт		762,94	795,26
62.1.01.02-0476M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 100mA тип А х-ка С арт. DA32-63-100-a-pro	шт		1 085,86	1 131,86
62.1.01.02-0477M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-300-pro	шт		1 307,20	1 362,57
62.1.01.02-0478M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 30mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-30-4P-pro	шт		1 861,76	1 940,62
62.1.01.02-0479M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 30mA тип А х-ка С арт. DA32-63-30-4P-a-pro	шт		2 818,43	2 937,82
62.1.01.02-0480M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 100mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-100-4P-pro	шт		2 453,61	2 557,55
62.1.01.02-0481M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 100mA тип А х-ка С арт. DA32-63-100-4P-a-pro	шт		1 743,61	1 817,47
62.1.01.02-0482M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63A 300mA тип АС х-ка С арт. DA32-63-300-4P-pro	шт		2 300,23	2 397,67
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М					
62.1.01.02-0483M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 6A 30mA тип АС х-ка С арт. DA63M-6-30	шт		1 408,76	1 468,43
62.1.01.02-0484M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 10A 30mA тип АС х-ка С арт. DA63M-10-30	шт		1 983,85	2 067,89
62.1.01.02-0485M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 16A 10mA тип АС х-ка С арт. DA63M-16-10	шт		1 947,72	2 030,23
62.1.01.02-0486M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 16A 30mA тип АС х-ка С арт. DA63M-16-30	шт		1 823,49	1 900,73
62.1.01.02-0487M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 20A 10mA тип АС х-ка С арт. DA63M-20-10	шт		1 545,50	1 610,97
62.1.01.02-0488M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 20A 30mA тип АС х-ка С арт. DA63M-20-30	шт		1 330,78	1 387,15
62.1.01.02-0489M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 25A 10mA тип АС х-ка С арт. DA63M-25-10	шт		2 688,98	2 802,88
62.1.01.02-0490M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 25A 30mA тип АС х-ка С арт. DA63M-25-30	шт		1 962,56	2 045,69
62.1.01.02-0491M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 32A 30mA тип АС х-ка С арт. DA63M-32-30	шт		2 073,06	2 160,88
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12					
62.1.01.02-0492M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C6A 10mA тип АС арт. SQ0204-0001	шт		1 164,59	1 213,92
62.1.01.02-0493M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 10mA тип АС арт. SQ0204-0002	шт		1 164,60	1 213,93
62.1.01.02-0494M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 30mA тип АС арт. SQ0204-0003	шт		819,79	854,52
62.1.01.02-0495M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 100mA тип АС арт. SQ0204-0004	шт		1 007,92	1 050,61
62.1.01.02-0496M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 10mA тип АС арт. SQ0204-0005	шт		1 001,00	1 043,40
62.1.01.02-0497M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 30mA тип АС арт. SQ0204-0006	шт		760,42	792,63
62.1.01.02-0498M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 100mA тип АС арт. SQ0204-0007	шт		1 164,58	1 213,92
62.1.01.02-0499M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C20A 30mA тип АС арт. SQ0204-0008	шт		857,75	894,08
62.1.01.02-0500M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 10mA тип АС арт. SQ0204-0009	шт		981,08	1 022,64
62.1.01.02-0501M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 30mA тип АС арт. SQ0204-0011	шт		762,46	794,76
62.1.01.02-0502M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 100mA тип АС арт. SQ0204-0012	шт		922,25	961,31
62.1.01.02-0503M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 300mA тип АС арт. SQ0204-0010	шт		949,92	990,16
62.1.01.02-0504M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 10mA тип АС арт. SQ0204-0013	шт		1 045,65	1 089,94
62.1.01.02-0505M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 30mA тип АС арт. SQ0204-0014	шт		767,30	799,80
62.1.01.02-0506M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 100mA тип АС арт. SQ0204-0015	шт		922,21	961,27
62.1.01.02-0507M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 300mA тип АС арт. SQ0204-0048	шт		1 252,26	1 305,31
62.1.01.02-0508M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 10mA тип АС арт. SQ0204-0018	шт		984,80	1 026,52
62.1.01.02-0509M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 30mA тип АС арт. SQ0204-0016	шт		813,21	847,66
62.1.01.02-0510M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 100mA тип АС арт. SQ0204-0017	шт		922,21	961,27
62.1.01.02-0511M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric»	шт		979,63	1 021,13

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	АД12 2P C40A 300mA тип AC арт. SQ0204-0019				
62.1.01.02-0512M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 30mA тип AC арт. SQ0204-0020	шт		873,72	910,73
62.1.01.02-0513M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 100mA тип AC арт. SQ0204-0021	шт		1 002,17	1 044,62
62.1.01.02-0514M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 300mA тип AC арт. SQ0204-0022	шт		922,21	961,27
62.1.01.02-0515M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 30mA тип AC арт. SQ0204-0023	шт		825,06	860,01
62.1.01.02-0516M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 100mA тип AC арт. SQ0204-0024	шт		1 036,58	1 080,49
62.1.01.02-0517M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 300mA тип AC арт. SQ0204-0025	шт		922,25	961,31
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32					
62.1.01.02-0518M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C10 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0501	шт		846,36	882,21
62.1.01.02-0519M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C16 10mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0502	шт		1 050,23	1 094,71
62.1.01.02-0520M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C16 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0503	шт		689,67	718,89
62.1.01.02-0521M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C20 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0504	шт		823,29	858,17
62.1.01.02-0522M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C25 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0505	шт		732,75	763,79
62.1.01.02-0523M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C32 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0506	шт		823,29	858,17
62.1.01.02-0524M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C32 100mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0508	шт		1 331,96	1 388,38
62.1.01.02-0525M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C40 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0509	шт		846,36	882,21
62.1.01.02-0526M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C40 100mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0510	шт		1 235,88	1 288,23
62.1.01.02-0527M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C50 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0511	шт		770,13	802,75
62.1.01.02-0528M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C50 100mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0512	шт		1 113,38	1 160,54
62.1.01.02-0529M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C63 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0513	шт		846,36	882,21
62.1.01.02-0530M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C63 100mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0514	шт		1 260,25	1 313,64
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M					
62.1.01.02-0531M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C10 10mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0065	шт		1 415,09	1 475,03
62.1.01.02-0532M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C10 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0059	шт		1 415,09	1 475,03
62.1.01.02-0533M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C16 10mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0064	шт		1 415,09	1 475,03
62.1.01.02-0534M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C16 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0060	шт		1 350,75	1 407,97
62.1.01.02-0535M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C20 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0066	шт		1 415,09	1 475,03
62.1.01.02-0536M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C25 10mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0061	шт		1 415,09	1 475,03
62.1.01.02-0537M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C25 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0062	шт		1 350,75	1 407,97
62.1.01.02-0538M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C32 30mA 4,5кА тип AC арт. SQ0202-0063	шт		1 415,09	1 475,03
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 AC арт. MDV10-2-016-010	шт		1 862,31	1 941,20
62.1.01.03-0002M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 16A 10mA тип A арт. MDV11-2-016-010	шт		1 867,64	1 946,75
62.1.01.03-0003M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80A 30mA тип AC арт. MDV10-2-080-030	шт		1 884,46	1 964,28
62.1.01.03-0004M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63A 100mA тип AC арт. MDV10-2-063-100	шт		1 804,68	1 881,13
62.1.01.03-0005M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63A 100mA тип A арт. MDV11-2-063-100	шт		2 415,48	2 517,80
62.1.01.03-0006M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80A 100mA тип AC арт. MDV10-2-080-100	шт		1 876,48	1 955,97
62.1.01.03-0007M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 100A 100mA тип AC арт. MDV10-2-100-100	шт		1 659,21	1 729,49
62.1.01.03-0008M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 25A 300mA тип AC арт. MDV10-2-025-300	шт		1 826,83	1 904,22
62.1.01.03-0009M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 25A 300mA тип AC арт. MDV12-2-025-300	шт		2 322,05	2 420,41
62.1.01.03-0010M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 32A 300mA тип AC арт. MDV12-2-032-300	шт		2 354,96	2 454,71
62.1.01.03-0011M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 40A 300mA тип AC арт. MDV10-2-040-300	шт		1 746,44	1 820,42
62.1.01.03-0012M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 40A 300mA тип AC арт. MDV12-2-040-300	шт		2 328,65	2 427,29
62.1.01.03-0013M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 50A 300mA тип AC арт. MDV10-2-050-300	шт		1 822,13	1 899,31
62.1.01.03-0014M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 50A 300mA тип AC арт. MDV12-2-050-300	шт		2 357,39	2 457,25
62.1.01.03-0015M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 63A 300mA тип	шт		1 788,55	1 864,31

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	АС арт. MDV10-2-063-300				
62.1.01.03-0016M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 63A 300mA тип АС арт. MDV12-2-063-300	шт		1 900,59	1 981,10
62.1.01.03-0017M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 80A 300mA тип АС арт. MDV10-2-080-300	шт		1 826,40	1 903,76
62.1.01.03-0018M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2P 80A 300mA тип АС арт. MDV12-2-080-300	шт		2 284,25	2 381,01
62.1.01.03-0019M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2P 100A 300mA тип АС арт. MDV10-2-100-300	шт		1 590,30	1 657,67
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		2 859,25	2 980,37
62.1.01.03-0021M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16A 10mA тип А арт. MDV11-4-016-010	шт		2 848,76	2 969,43
62.1.01.03-0022M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25A 10mA тип АС арт. MDV10-4-025-010	шт		2 152,33	2 243,51
62.1.01.03-0023M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25A 10mA тип А арт. MDV11-4-025-010	шт		2 562,58	2 671,13
62.1.01.03-0024M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 16A 300mA тип АС арт. MDV10-4-016-300	шт		2 858,42	2 979,50
62.1.01.03-0025M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 25A 300mA тип АС арт. MDV10-4-025-300	шт		2 676,71	2 790,09
62.1.01.03-0026M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 25A 300mA тип АС арт. MDV12-4-025-300	шт		2 862,61	2 983,87
62.1.01.03-0027M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 32A 300mA тип АС арт. MDV10-4-032-300	шт		2 680,30	2 793,84
62.1.01.03-0028M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 32A 300mA тип АС арт. MDV12-4-032-300	шт		2 550,13	2 658,15
62.1.01.03-0029M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 40A 300mA тип АС арт. MDV10-4-040-300	шт		2 541,36	2 649,01
62.1.01.03-0030M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 40A 300mA тип АС арт. MDV12-4-040-300	шт		2 895,06	3 017,69
62.1.01.03-0031M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 50A 300mA тип АС арт. MDV10-4-050-300	шт		2 661,29	2 774,03
62.1.01.03-0032M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 50A 300mA тип АС арт. MDV12-4-050-300	шт		2 544,67	2 652,46
62.1.01.03-0033M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 63A 300mA тип АС арт. MDV10-4-063-300	шт		2 564,53	2 673,16
62.1.01.03-0034M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4P 63A 300mA тип АС арт. MDV12-4-063-300	шт		3 004,61	3 131,89
62.1.01.03-0035M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 80A 300mA тип АС арт. MDV10-4-080-300	шт		2 700,20	2 814,58
62.1.01.03-0036M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4P 100A 300mA тип АС арт. MDV10-4-100-300	шт		2 953,86	3 078,99
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 ЦМПИ 1800х800х400 IP54 - 1 шт., Вводной рубильник ВР32х5ф-В71250А УХЛ3 - 1 шт., Автоматический выключатель ВА47-29 (с) 3P 6А - 3 шт., Вакуумный контактор ВК49 125А - 3 шт., Выключатель-разъединитель ВРТ-63 16А 1P - 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 ОПТ1-306 - 9 шт.	компл.		209 898,33	218 789,63
62.1.02.14-0002M	ШУНО 15А. В комплекте: Шкаф ЦМПИ 400х300х150 IP65 - 1 шт., Автоматический выключатель: 1П (С) 16А ВА47-29 - 3 шт., 3П (С) 25А ВА47-29 - 1 шт., Пускатель магнитный АF 52-30-00 13 50А - 1 шт., Переключатель фаз ПЭФ-301 - 1 шт, Реле времени суточное АТ3-Р - 1 шт.	компл.		22 825,00	23 791,87
Подраздел: Разрядники					
62.1.03.01-0001M	Разрядник длинно-искровой петлевой РДИП-10-4-УХЛ1	шт.	2,3	6 812,96	7 101,56
62.1.03.01-0002M	Разрядник длинно-искровой модульный РДИМ-10-К-II-УХЛ1	шт.	0,15	4 655,49	4 852,69
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 АС, арт. RT-M1-AC230V	шт.		1 528,27	1 593,01
62.1.04.02-0002M	Реле времени «IEK» 1 контакт 12-240В АС/DC, арт. ORT-M1-ACDC12-240V	шт.		1 670,40	1 741,16
62.1.04.02-0003M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В АС, арт. ORT-M2-AC230V	шт.		1 879,23	1 958,83
62.1.04.02-0004M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В АС, арт. ORT-2T-AC230V	шт.		2 352,00	2 451,63
62.1.04.02-0005M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В АС/DC, арт. ORT-M2-ACDC12-240V	шт.		1 948,76	2 031,31
62.1.04.02-0006M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В АС/DC, арт. ORT-2T-ACDC12-240V	шт.		2 436,03	2 539,22
62.1.04.02-0007M	Реле времени «TDM» PBO1-БКЛ-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		1 471,71	1 534,06
62.1.04.02-0008M	Реле времени «TDM» PBO2-БКЛ-0,6с/60сек-8А-24/230В-DIN	шт.		1 015,07	1 058,07
62.1.04.02-0009M	Реле времени «TDM» PBO3-ВЫК-0,1с/10дн-8А-24/230В-DIN	шт.		1 436,46	1 497,30
62.1.04.02-0010M	Реле времени «TDM» PBO4-ВЫКЛ-0,1с/10мин-8А-24/230В-DIN	шт.		2 534,71	2 642,08
62.1.04.02-0011M	Реле времени «TDM» PBO5-ВЫК-0,1с/10дн-8А-230В-DIN	шт.		1 509,90	1 573,86
62.1.04.02-0012M	Реле времени «TDM» PBIQ-0,1с/100дн-8А-230В-DIN	шт.		2 096,54	2 185,35
62.1.04.02-0013M	Реле времени «TDM» PBM-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		1 627,28	1 696,21
62.1.04.02-0014M	Реле времени «TDM» PBD-0,1с/10мин-75мс/150мс-2х8А-24/230В-DIN	шт.		2 077,06	2 165,05
62.1.04.02-0015M	Реле времени «TDM» PBMIC-1с/100час-2х8А-24/230В-DIN	шт.		3 155,86	3 289,54

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Реле напряжения					
62.1.04.05-0001M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В, арт. ORV-02-DC12	шт.		1 677,17	1 748,21
62.1.04.05-0002M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В DC, арт. ORV-01-DC12	шт.		1 863,87	1 942,82
62.1.04.05-0003M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-01-A220	шт.		1 932,92	2 014,80
62.1.04.05-0004M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-02-A220	шт.		1 798,03	1 874,20
62.1.04.05-0005M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-01-AD48	шт.		1 798,03	1 874,20
62.1.04.05-0006M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-02-AD48	шт.		1 904,58	1 985,26
62.1.04.05-0007M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-01-AD110-240	шт.		1 798,03	1 874,20
62.1.04.05-0008M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-02-AD110-240	шт.		1 798,03	1 874,20
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.		2 207,29	2 300,79
62.1.04.09-0002M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,1-1А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-1	шт.		2 115,13	2 204,72
62.1.04.09-0003M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,2-2А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-2	шт.		2 115,13	2 204,72
62.1.04.09-0004M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,5-5А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-5	шт.		2 115,13	2 204,72
62.1.04.09-0005M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,8-8А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-8	шт.		2 115,13	2 204,72
62.1.04.09-0006M	Реле контроля тока «IEK» ORI 1,6-16А 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-16	шт.		2 115,13	2 204,72
Группа: Фотореле					
62.1.04.12-0001M	Фотореле «IEK» ФР-600	шт.	0.083	242,63	252,90
62.1.04.12-0002M	Фотореле «IEK» ФР-601	шт.	0.156	335,84	350,07
62.1.04.12-0003M	Фотореле «IEK» ФР-602	шт.	0.19	464,47	484,15
62.1.04.12-0004M	Фотореле «IEK» ФР-603	шт.	0.12	753,42	785,33
62.1.04.12-0005M	Фотореле «IEK» ФР-604	шт.	0.12	826,51	861,52
62.1.04.12-0006M	Фотореле «TDM» ФРЛ-01	шт.		226,17	235,75
62.1.04.12-0007M	Фотореле «TDM» ФРЛ-02	шт.		235,06	245,02
62.1.04.12-0008M	Фотореле «TDM» ФРЛ-03	шт.		422,67	440,57
62.1.04.12-0009M	Фотореле «TDM» ФРЛ-11-DIN	шт.		905,97	944,35
62.1.04.12-0010M	Фотореле «TDM» ФРЛ-T-E27	шт.		649,00	676,49
62.1.04.12-0011M	Фотореле «Feron» SEN25	шт.		337,00	351,28
62.1.04.12-0012M	Фотореле «Feron» SEN26	шт.		431,56	449,84
62.1.04.12-0013M	Фотореле «Feron» SEN27	шт.		612,35	638,29
62.1.04.12-0014M	Фотореле «Navigator» 71 959 NS-PC01-WH	шт.		434,56	452,97
62.1.04.12-0015M	Фотореле «Navigator» 71 960 NS-PC02-WH	шт.		559,06	582,74
62.1.04.12-0016M	Фотореле «Navigator» 71 961 NS-PC03-B	шт.		290,38	302,68
Подраздел: Ограничители перенапряжения					
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа					
62.1.05.02-0001M	Ограничители перенапряжений ОП 600/28 (NILED)	шт.	0.21	1 443,47	1 504,61
62.1.05.02-0002M	Ограничители перенапряжений ОП 600/50 (NILED)	шт.	0.21	1 443,47	1 504,61
62.1.05.02-0003M	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1	шт.		813,89	848,37
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений					
62.1.05.02-0100M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-10	шт.		168,33	175,46
62.1.05.02-0101M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-10	шт.		242,50	252,77
62.1.05.02-0102M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-10	шт.		270,83	282,31
62.1.05.02-0103M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-12,5;15	шт.		236,67	246,69
62.1.05.02-0104M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-12,5;15	шт.		287,50	299,68
62.1.05.02-0105M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-12,5;15	шт.		292,50	304,89
62.1.05.02-0106M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 10-40	шт.		466,67	486,43
62.1.05.02-0107M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 11-40	шт.		513,33	535,08
62.1.05.02-0108M	Ограничитель импульсного перенапряжения ОИН 12-40	шт.		540,83	563,74
Группа: Ограничители мощности					
62.1.05.02-0150M	ПЗР2-3-3-10х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 820,83	6 067,40
62.1.05.02-0151M	ПЗР2-3-3-16х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 400,00	5 628,74
62.1.05.02-0152M	ПЗР2-3-3-20х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 666,67	5 906,71
62.1.05.02-0153M	ПЗР2-3-3-25х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 666,67	5 906,71
62.1.05.02-0154M	ПЗР2-3-3-32х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 000,00	6 254,16
62.1.05.02-0155M	ПЗР2-3-3-40А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		6 416,67	6 688,48
62.1.05.02-0156M	ПЗР2-3-3-63А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		8 083,33	8 425,74
62.1.05.02-0157M	ПЗР2-3-3-80А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		10 250,00	10 684,19
62.1.05.02-0158M	ПЗР2-3-3-100А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		14 750,00	15 374,81
62.1.05.02-0159M	ПЗР2-3-3-160А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		15 833,33	16 504,03
62.1.05.02-0160M	ПЗР2-3-3-185А 380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		19 583,33	20 412,88
62.1.05.02-0161M	ПЗР2-3-3-200А 380В; Габариты: 400х600х240 см	шт.		19 583,33	20 412,88
62.1.05.02-0162M	ПЗР2-3-3-250А 380В; Габариты: 400х600х240 см	шт.		23 333,33	24 321,73
62.1.05.02-0163M	ПЗР2-3-3-300А 380В; Габариты: 600х600х280 см	шт.		27 083,33	28 230,58
62.1.05.02-0164M	ПЗР2-3-3-400А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		36 583,33	38 133,00
62.1.05.02-0165M	ПЗР2-3-3-500А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		38 333,33	39 957,13
62.1.05.02-0166M	ПЗР2-3-3-630А 380В; Габариты: 1000х585х300 см	шт.		46 666,67	48 643,47
Подраздел: Выключатели, Рубильники					
Группа: Выключатели нагрузки					
62.3.02.01-0001M	Выключатель нагрузки ВН-SV 1P 16А, 25А	шт.		129,17	134,64
62.3.02.01-0002M	Выключатель нагрузки ВН-SV 1P 32А, 40А	шт.		142,50	148,54
62.3.02.01-0003M	Выключатель нагрузки ВН-SV 2P 16А, 25А	шт.		260,00	271,01
62.3.02.01-0004M	Выключатель нагрузки ВН-SV 2P 32А, 40А	шт.		285,00	297,07
62.3.02.01-0005M	Выключатель нагрузки ВН-SV 3P 16А, 25А	шт.		391,67	408,26
62.3.02.01-0006M	Выключатель нагрузки ВН-SV 3P 32А, 40А	шт.		431,67	449,95

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.3.02.01-0007M	Выключатель нагрузки ВН-SV 4P 16 - 40 А	шт.		639,17	666,24
62.3.02.01-0008M	Выключатель-разъединитель ВР 1P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		191,67	199,79
62.3.02.01-0009M	Выключатель-разъединитель ВР 2P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		385,00	401,31
62.3.02.01-0010M	Выключатель-разъединитель ВР 3P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		585,00	609,78
62.3.02.01-0011M	Выключатель-разъединитель ВР 4P 63А, 80А, 100А, 125А	шт.		775,83	808,69
62.3.02.01-0012M	Выключатель пакетный ПВ 2-10 IP00	шт.		169,42	176,59
62.3.02.01-0013M	Выключатель пакетный ПВ 1-16 IP00	шт.		237,50	247,56
62.3.02.01-0014M	Выключатель пакетный ПВ 2-16 IP56	шт.		470,83	490,78
62.3.02.01-0015M	Выключатель пакетный ПВ 3-16 IP56	шт.		484,42	504,94
62.3.02.01-0016M	Выключатель пакетный ПВ 3-40 IP56	шт.		2 015,50	2 100,88
62.3.02.01-0017M	Выключатель пакетный ПВ 3-100 IP00 исп.1	шт.		1 533,25	1 598,20
62.3.02.01-0018M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.1 УЗ	шт.		468,00	487,82
62.3.02.01-0019M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.2 УЗ	шт.		468,00	487,82
62.3.02.01-0020M	Выключатель пакетный ВП 2-40 исп.3 УЗ	шт.		468,00	487,82
Группа: Переключатели пакетные					
62.3.04.05-0001	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		346,17	360,83
62.3.04.05-0002	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		392,42	409,04
62.3.04.05-0003	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		562,67	586,50
62.3.04.05-0004	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		890,17	927,87
62.3.04.05-0005	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		373,75	389,58
62.3.04.05-0006	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		426,00	444,05
62.3.04.05-0007	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 5 пак. 16А	шт.		524,00	546,20
62.3.04.05-0008	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		702,33	732,08
62.3.04.05-0009	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		990,75	1 032,72
62.3.04.05-0010	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		421,08	438,92
62.3.04.05-0011	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		566,67	590,67
62.3.04.05-0012	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		727,67	758,49
62.3.04.05-0013	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		491,92	512,75
62.3.04.05-0014	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		448,50	467,50
62.3.04.05-0015	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		583,00	607,70
62.3.04.05-0016	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		392,75	409,39
62.3.04.05-0017	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		458,08	477,49
62.3.04.05-0018	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		525,67	547,93
62.3.04.05-0019	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		631,17	657,90
62.3.04.05-0020	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		711,83	741,99
62.3.04.05-0021	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		785,58	818,86
62.3.04.05-0022	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		882,33	919,71
62.3.04.05-0023	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		942,83	982,77
62.3.04.05-0024	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 026,92	1 070,42
62.3.04.05-0025	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 130,83	1 178,74
62.3.04.05-0026	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 206,08	1 257,17
62.3.04.05-0027	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 281,67	1 335,96
62.3.04.05-0028	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		483,17	503,63
62.3.04.05-0029	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		543,75	566,78
62.3.04.05-0030	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		642,67	669,89
62.3.04.05-0031	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		721,83	752,41
62.3.04.05-0032	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		795,67	829,37
62.3.04.05-0033	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		892,25	930,05
62.3.04.05-0034	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		967,33	1 008,31
62.3.04.05-0035	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 065,42	1 110,55
62.3.04.05-0036	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		1 140,75	1 189,07
Группа: Разъединители					
62.3.05.01-0001M	Разъединитель РЛНД 1-10 III/400 УХЛ1	шт.		12 629,23	13 164,21
62.3.05.01-0002M	Разъединитель РЛНД 1-10 III/630 УХЛ1	шт.		14 766,59	15 392,10
62.3.05.01-0003M	Разъединитель РЛК-16-10 IV/400 УХЛ1	шт.		40 517,57	42 233,89
62.3.05.01-0004M	Разъединитель РЛК-1а-10 IV/400 УХЛ1	шт.		35 449,15	36 950,78
62.3.05.01-0005M	Разъединитель РЛК-16-10 IV/630 УХЛ1	шт.		38 895,90	40 543,53
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.		38 851,63	40 497,38
Группа: Рубильники					
62.3.06.01-0001M	Рубильник однополюсный ВР 32-31 А10120 100А	шт.		1 747,50	1 821,52
62.3.06.01-0002M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А30220 100А	шт.		1 662,50	1 732,92
62.3.06.01-0003M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А31220 100А	шт.	0.86	2 785,00	2 902,97
62.3.06.01-0004M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А70220 100А	шт.		2 575,00	2 684,08
62.3.06.01-0005M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 А71250 100А	шт.		1 599,17	1 666,91
62.3.06.01-0006M	Рубильник двухполюсный ВР 32-31 В31250 100А	шт.		977,50	1 018,91
62.3.06.01-0007M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А20120 100А	шт.		2 024,50	2 110,26
62.3.06.01-0008M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А21140 100А	шт.		3 439,00	3 584,68
62.3.06.01-0009M	Рубильник трехполюсный ВР 32-31 А60220 100А	шт.		2 432,00	2 535,02
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	4 586,50	4 780,78
62.3.06.01-0015M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 А70220 250А	шт.		3 934,50	4 101,17
62.3.06.01-0016M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 В31150 250А	шт.		4 136,00	4 311,20
62.3.06.01-0017M	Рубильник двухполюсный ВР 32-35 В71250 250А	шт.		4 570,00	4 763,59
62.3.06.01-0018M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А20220 250А	шт.		2 650,50	2 762,78
62.3.06.01-0019M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А21240 250А	шт.		2 644,08	2 756,09
62.3.06.01-0020M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 А61240 250А	шт.		6 130,00	6 389,67
62.3.06.01-0021M	Рубильник трехполюсный ВР 32-35 В21250 250А	шт.	1.59	3 317,00	3 457,51
62.3.06.01-0022M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А30220 400А	шт.		3 416,00	3 560,70

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.3.06.01-0023M	Рубильник двухполюсный BP 32-37 A31240 400A	шт.		5 878,00	6 126,99
62.3.06.01-0024M	Рубильник двухполюсный BP 32-37 A71240 400A	шт.		8 329,00	8 681,82
62.3.06.01-0025M	Рубильник двухполюсный BP 32-37 B31250 400A	шт.		3 713,00	3 870,28
62.3.06.01-0026M	Рубильник двухполюсный BP 32-37 B71250 400A	шт.		5 695,50	5 936,76
62.3.06.01-0027M	Рубильник трехполюсный BP 32-37 A20220 400A	шт.		3 658,50	3 813,47
62.3.06.01-0028M	Рубильник трехполюсный BP 32-37 A60220 400A	шт.		3 366,67	3 509,28
62.3.06.01-0029M	Рубильник трехполюсный BP 32-37 B21150 400A	шт.		5 144,00	5 361,90
62.3.06.01-0030M	Рубильник трехполюсный РБ-34 400А	шт.		3 360,00	3 502,33
62.3.06.01-0031M	Рубильник двухполюсный BP 32-39 A30220 630A	шт.		6 598,50	6 878,01
62.3.06.01-0032M	Рубильник двухполюсный BP 32-39 A71240 630A	шт.		15 103,50	15 743,28
62.3.06.01-0033M	Рубильник двухполюсный BP 32-39 B71250 630A	шт.		12 258,00	12 777,25
62.3.06.01-0034M	Рубильник трехполюсный BP 32-39 A21240 630A	шт.		4 373,33	4 558,59
62.3.06.01-0035M	Рубильник трехполюсный BP 32-39 A61240 630A	шт.		5 659,46	5 899,19
62.3.06.01-0036M	Рубильник трехполюсный BP 32-39 B61250 630A	шт.		5 767,59	6 011,91
62.3.06.01-0037M	Рубильник BP 32-37 A10220 400A	шт.		1 873,33	1 952,69
62.3.06.01-0038M	Рубильник BP 32-39 A10220 630A	шт.		5 542,00	5 776,76
62.3.06.01-0039M	Рубильник BP 32-39 A50220 630A	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	2 239,17	2 334,02
62.4.01.01-0002M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-24W (12V/6Ah)	шт.	2.18	2 659,17	2 771,81
62.4.01.01-0003M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-28W (12V/7Ah)	шт.	2.1	2 746,67	2 863,02
62.4.01.01-0004M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-34W (12V/9Ah)	шт.	2.62	2 887,50	3 009,81
62.4.01.01-0005M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-51W (12V/12Ah)	шт.	3.9	4 275,00	4 456,09
62.4.01.01-0006M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-80W (12V/20Ah)	шт.	6.5	6 882,50	7 174,04
62.4.01.01-0007M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.3	1 382,50	1 441,06
62.4.01.01-0008M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.7	2 604,17	2 714,48
62.4.01.01-0009M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1218 (12V/18Ah)	шт.	5.8	3 610,00	3 762,92
62.4.01.01-0010M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1226 (12V/26Ah)	шт.	8.8	6 628,33	6 909,11
62.4.01.01-0011M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1233 (12V/33Ah)	шт.	10.3	7 513,33	7 831,60
62.4.01.01-0012M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1240 (12V/40Ah)	шт.	14	10 359,17	10 797,98
62.4.01.01-0013M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1265 (12V/65Ah)	шт.	22	16 736,67	17 445,63
62.4.01.01-0014M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1275 (12V/75Ah)	шт.	23	16 924,17	17 641,07
62.4.01.01-0015M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12100 (12V/100Ah)	шт.	31	22 095,83	23 031,81
62.4.01.01-0016M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12120 (12V/120Ah)	шт.	32	23 390,83	24 381,67
62.4.01.01-0017M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12150 (12V/150Ah)	шт.	39.8	33 657,50	35 083,23
62.4.01.01-0018M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12200 (12V/200Ah)	шт.	55.2	41 935,83	43 712,24
62.4.01.01-0019M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6012 (6V/1.2Ah)	шт.	0.31	546,67	569,82
62.4.01.01-0020M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6032 (6V/3.2Ah)	шт.	0.69	820,00	854,74
62.4.01.01-0021M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6045 (6V/4.5Ah)	шт.	0.78	779,17	812,17
62.4.01.01-0022M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 607 (6V/7Ah)	шт.	1.2	1 123,33	1 170,92
62.4.01.01-0023M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 612 (6V/12Ah)	шт.	1.85	1 585,83	1 653,01
62.4.01.01-0024M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12008 (12V/0.8Ah)	шт.	0.4	993,33	1 035,41
62.4.01.01-0025M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12012 (12V/1.2Ah)	шт.	0.61	967,50	1 008,48
62.4.01.01-0026M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12022 (12V/2.2Ah)	шт.	1	1 202,50	1 253,44
62.4.01.01-0027M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12032 (12V/3.2Ah)	шт.	1.4	1 421,67	1 481,89
62.4.01.01-0028M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12045 (12V/4.5Ah)	шт.	1.65	1 581,67	1 648,67
62.4.01.01-0029M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1205 (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 761,67	1 836,29
62.4.01.01-0030M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.4	1 973,33	2 056,92
62.4.01.01-0031M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1209 (12V/9Ah)	шт.	2.65	2 428,33	2 531,20
62.4.01.01-0032M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.8	3 433,33	3 578,77
62.4.01.01-0033M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1215 (12V/14.5Ah)	шт.	4.2	4 114,17	4 288,44
62.4.01.01-0034M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1217 (12V/17Ah)	шт.	5.6	4 570,00	4 763,59
62.4.01.01-0035M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1226 (12V/26Ah)	шт.	9.2	8 240,83	8 589,92
62.4.01.01-0200M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1205K (12V/5Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	1.5	1 300,00	1 355,07
62.4.01.01-0201M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1207K (12V/12Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	2.05	1 332,50	1 388,94
62.4.01.01-0202M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1217K (12V/17Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	5.4	4 165,42	4 341,86
62.4.01.01-0203M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1226K (12V/26Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	8.2	5 969,17	6 222,02
62.4.01.01-0204M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1205C (12V/5Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	1.8	2 139,58	2 230,22
62.4.01.01-0205M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1207C (12V/12Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	2.2	2 448,33	2 552,04
62.4.01.01-0206M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1217C (12V/17Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	5.62	5 806,67	6 052,64
62.4.01.01-0207M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1226C (12V/26Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	9.4	8 716,50	9 085,73
62.4.01.01-0208M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1240C (12V/40Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	12.5	10 947,08	11 410,80
62.4.01.01-0209M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1205M (12V/5Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	1.8	2 237,08	2 331,85
62.4.01.01-0210M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1207M (12V/12Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	2.54	2 606,50	2 716,91
62.4.01.01-0211M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1217M (12V/17Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	6.15	6 415,50	6 687,26
62.4.01.01-0212M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1226M (12V/26Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	9.4	9 106,50	9 492,25
62.4.01.01-0213M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном АБ 1240M (12V/40Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	14.3	13 912,17	14 501,49
Подгруппа: Вспомогательное оборудование					
62.4.01.01-1001M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5	шт.	4.4	5 000,00	5 211,80

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.01.01-1002M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5M	шт.	9,5	4 166,67	4 343,17
62.4.01.01-1003M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5	шт.	7	20 900,00	21 785,32
62.4.01.01-1004M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5M	шт.	13	14 016,67	14 610,41
62.4.01.01-1005M	Отсек аккумуляторный АО 2/26	шт.	3,7	3 708,33	3 865,42
62.4.01.01-1006M	Отсек аккумуляторный АО 2/40	шт.	4,7	4 616,67	4 812,23
62.4.01.01-1007M	Отсек аккумуляторный АО 1/65	шт.	3,7	2 658,33	2 770,94
62.4.01.01-1008M	Отсек аккумуляторный АО 2/100 исп.5M	шт.	22,5	19 216,67	20 030,68
62.4.01.01-1009M	Отсек аккумуляторный АО 2/120	шт.	7,8	4 733,33	4 933,84
62.4.01.01-1010M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34M5)	шт.		1 560,00	1 626,08
62.4.01.01-1011M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17M5)	шт.		1 560,00	1 626,08
62.4.01.01-1012M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34M5-P)	шт.		2 362,08	2 462,14
62.4.01.01-1013M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17M5-P)	шт.		2 362,08	2 462,14
62.4.01.01-1014M	Бокс для аккумуляторов монтажный УМБ-3/120	шт.		7 450,00	7 765,58
62.4.01.01-1015M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2x12	шт.		3 814,17	3 975,73
62.4.01.01-1016M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2x17	шт.		4 182,50	4 359,67
62.4.01.01-1017M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп. 2x40	шт.		5 878,33	6 127,34
62.4.01.01-1018M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x12	шт.		3 626,67	3 780,29
62.4.01.01-1019M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x17	шт.		3 976,67	4 145,12
62.4.01.01-1020M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2x40	шт.		5 565,00	5 800,73
Группа: Источники бесперебойного питания					
62.4.02.01-0001M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-10П исп.1.2	шт.	0,4	950,00	990,24
62.4.02.01-0002M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-10П	шт.	0,4	425,00	443,00
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	1 050,00	1 094,48
62.4.02.01-0005M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20	шт.	0,85	1 158,33	1 207,40
62.4.02.01-0006M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-20 исп.2x7	шт.	1,8	625,00	651,48
62.4.02.01-0007M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/1,5	шт.	1,2	2 850,00	2 970,73
62.4.02.01-0008M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/3	шт.	1,3	458,33	477,75
62.4.02.01-0009M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-24/5	шт.	1,45	6 025,00	6 280,22
62.4.02.01-0010M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-30П	шт.	0,5	1 350,00	1 407,19
62.4.02.01-0011M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-30 исп.2x7	шт.	1,8	2 108,33	2 197,64
62.4.02.01-0012M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40П	шт.	0,8	1 616,67	1 685,15
62.4.02.01-0013M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40	шт.	0,85	1 833,33	1 910,99
62.4.02.01-0014M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-40 исп.2x7	шт.	2,5	2 566,67	2 675,39
62.4.02.01-0015M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60П	шт.	0,8	2 141,67	2 232,39
62.4.02.01-0016M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60	шт.	1,6	2 658,33	2 770,94
62.4.02.01-0017M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-60 исп.26	шт.	3	3 125,00	3 257,38
62.4.02.01-0018M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100	шт.	2,45	5 466,67	5 698,23
62.4.02.01-0019M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп. V.8	шт.	2,45	6 291,67	6 558,18
62.4.02.01-0020M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп.2x26	шт.	4	2 416,67	2 519,04
62.4.02.01-0050M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/1,2 1x4	шт.	0,65	1 747,50	1 821,52
62.4.02.01-0051M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/1,5 1x7-P	шт.	1,3	2 585,83	2 695,37
62.4.02.01-0052M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 1x7-P	шт.	1,3	2 891,67	3 014,16
62.4.02.01-0053M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 2x7-P	шт.	1,8	3 465,83	3 612,65
62.4.02.01-0054M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/2 2x12-P	шт.	2	3 935,00	4 101,69
62.4.02.01-0055M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2x7-P	шт.	1,8	4 647,50	4 844,37
62.4.02.01-0056M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2x12-P	шт.	2	4 866,67	5 072,82
62.4.02.01-0057M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/3,5 2x17-P	шт.	2,5	5 087,50	5 303,01
62.4.02.01-0058M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x7-P	шт.	2	5 390,67	5 619,02
62.4.02.01-0059M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x12-P	шт.	2,2	5 885,83	6 135,16
62.4.02.01-0060M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x17-P	шт.	2,5	6 722,50	7 007,27
62.4.02.01-0061M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 2x40-P	шт.	4,5	7 765,00	8 093,93
62.4.02.01-0062M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/1,5 2x7-P	шт.	2	4 090,83	4 264,12
62.4.02.01-0063M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/2,5 2x12-P	шт.	2,2	4 666,67	4 864,35
62.4.02.01-0064M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/2,5 2x17-P	шт.	2,5	5 024,17	5 236,99
62.4.02.01-0065M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2x7-P	шт.	2	5 403,33	5 632,22
62.4.02.01-0066M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2x12-P	шт.	2,2	5 839,17	6 086,51
62.4.02.01-0067M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/3,5 2x17-P	шт.	2,5	6 293,33	6 559,92
62.4.02.01-0068M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2x12-P	шт.	2,2	7 461,67	7 777,74
62.4.02.01-0069M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2x17-P	шт.	2,5	7 811,67	8 142,57
62.4.02.01-0070M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 24/5 2x26-P	шт.	3,5	8 433,75	8 791,00
62.4.02.01-0071M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-1,2-1 исп.ВО (K3)	шт.	1,6	4 815,83	5 019,83
62.4.02.01-0072M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2 исп.ВО (K1)	шт.	2	4 937,50	5 146,65
62.4.02.01-0073M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-2-2 исп.ВО (K2)	шт.	2,3	5 077,50	5 292,58
62.4.02.01-0074M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1 исп.ВО (K1)	шт.	2	5 910,83	6 161,22
62.4.02.01-0075M	Источник бесперебойного питания ИВЭПР 112-5-1 исп.ВО (K2)	шт.	2,3	6 100,00	6 358,40
62.4.02.01-0100M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 1A	шт.	0,6	2 795,83	2 914,26
62.4.02.01-0101M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 2A	шт.	0,6	3 515,83	3 664,76
62.4.02.01-0125M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 600/350	шт.	4,6	10 408,33	10 849,23
62.4.02.01-0126M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 800/400	шт.	4,9	13 708,33	14 289,02
62.4.02.01-0127M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 800 AI	шт.	5,8	13 958,33	14 549,61
62.4.02.01-0128M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1000/600	шт.	7,8	19 933,33	20 777,71
62.4.02.01-0129M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 1500/900	шт.	10,1	25 508,33	26 588,87
62.4.02.01-0130M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 2000/1200	шт.	10,5	29 825,00	31 088,39
62.4.02.01-0131M	Источник бесперебойного питания SKAT-UPS 3000/1800	шт.	23	38 575,00	40 209,04
Группа: Источники резервного питания					
62.4.02.02-0001M	Источник резервного питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7M2)	шт.		2 863,33	2 984,62
62.4.02.02-0002M	Источник резервного питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	шт.		1 501,67	1 565,28
62.4.02.02-0003M	Источник резервного питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7M1-P)	шт.		3 480,83	3 628,28
62.4.02.02-0004M	Источник резервного питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17M1-P)	шт.		3 815,83	3 977,47
62.4.02.02-0005M	Источник резервного питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-P)	шт.		3 540,00	3 689,95
62.4.02.02-0006M	Источник резервного питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17M1-P)	шт.		5 856,67	6 104,76

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.02-0007M	Источник резервного питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	шт.		3 265,00	3 403,31
62.4.02.02-0008M	Источник резервного питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS)	шт.		4 930,83	5 139,70
62.4.02.02-0009M	Источник резервного питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS)	шт.		4 480,83	4 670,64
62.4.02.02-0010M	Источник резервного питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)	шт.		2 741,67	2 857,80
62.4.02.02-0011M	Источник резервного питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80М3-Р-RS)	шт.		7 364,17	7 676,11
62.4.02.02-0012M	Источник резервного питания РИП-12 исп.60 (РИП-12-3/17М1-Р-Modbus)	шт.		5 386,67	5 614,85
62.4.02.02-0013M	Источник резервного питания РИП-12 исп.61 (РИП-12-3/17П1-Р-Modbus)	шт.		5 005,00	5 217,01
62.4.02.02-0014M	Источник резервного питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7М4-Р)	шт.		4 695,83	4 894,75
62.4.02.02-0015M	Источник резервного питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7М4)	шт.		3 920,83	4 086,92
62.4.02.02-0016M	Источник резервного питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7М4-Р)	шт.		5 150,58	5 368,76
62.4.02.02-0017M	Источник резервного питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7М4-Р-RS)	шт.		5 576,67	5 812,89
62.4.02.02-0018M	Источник резервного питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS)	шт.		4 719,17	4 919,07
62.4.02.02-0019M	Источник резервного питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS)	шт.		7 364,17	7 676,11
62.4.02.02-0020M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5000	шт.		29 300,00	30 541,15
62.4.02.02-0021M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-24 исп.5000	шт.		24 958,33	26 015,57
62.4.02.02-0022M	Источник резервного питания SKAT-V.24DC-18 исп.5000	шт.		34 091,67	35 535,79
62.4.02.02-0023M	Источник резервного питания SKAT-12-3.0-DIN	шт.		2 700,00	2 814,37
62.4.02.02-0024M	Источник резервного питания SKAT-24-2.0-DIN	шт.		2 683,33	2 797,00
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
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.		8 758,33	9 129,34
62.4.02.02-0029M	Источник резервного питания SKAT-V.16	шт.		17 325,00	18 058,89
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.		34 408,33	35 865,87
62.4.02.02-0032M	Источник резервного питания SKAT-V.24/220AC	шт.		22 333,33	23 279,37
62.4.02.02-0033M	Источник резервного питания SKAT-VN.24/27AC	шт.		4 141,67	4 317,11
62.4.02.02-0034M	Источник резервного питания SKAT-VN.24/27AC исп.5	шт.		7 408,33	7 722,15
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 12/2,5М	шт.	1	3 969,17	4 137,30
62.4.02.02-0071M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0М	шт.	1	5 081,67	5 296,93
62.4.02.02-0072M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0М	шт.	1	5 733,33	5 976,20
62.4.02.02-0073M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0М	шт.	1	6 930,00	7 223,55
62.4.02.02-0074M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5М	шт.	1	5 565,00	5 800,73
62.4.02.02-0075M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0М	шт.	1	6 510,00	6 785,76
62.4.02.02-0076M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0М	шт.	1	7 245,00	7 551,90
62.4.02.02-0077M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5В	шт.	4	4 463,33	4 652,40
62.4.02.02-0078M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0В	шт.	5	5 460,00	5 691,29
62.4.02.02-0079M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0В	шт.	5	6 143,33	6 403,56
62.4.02.02-0080M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6В	шт.	4	5 456,67	5 687,81
62.4.02.02-0081M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5В	шт.	4,5	6 038,33	6 294,12
62.4.02.02-0082M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0В	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 12/2,5Т	шт.	14	10 863,33	11 323,50
62.4.02.02-0093M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0Т	шт.	14,5	12 330,83	12 853,17
62.4.02.02-0094M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5Т	шт.	15	12 455,83	12 983,46
62.4.02.02-0095M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0В (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 12/6,0В (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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.02-0103M	Источник резервного питания БИРП-12/10,0V.8 (Video)	шт.	5	7 508,33	7 826,39
Подраздел: Трансформаторы					
Группа: 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
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
Группа: Трансформаторы силовые масляные					
62.5.02.02-0001M	Трансформатор однофазный ОМ-1.25/6-10	шт.		32 229,77	33 595,02
62.5.02.02-0002M	Трансформатор однофазный ОМ-2.5/6-10	шт.		41 630,62	43 394,09
62.5.02.02-0003M	Трансформатор однофазный ОМ-2.5/27.5	шт.		43 849,15	45 706,60
62.5.02.02-0004M	Трансформатор однофазный ОМ-4.0/27.5	шт.		46 294,60	48 255,64
62.5.02.02-0005M	Трансформатор однофазный ОМ-4.0/27.5	шт.		46 294,60	48 255,64
62.5.02.02-0006M	Трансформатор однофазный ОМП-4/10-0.23	шт.		57 824,19	60 273,62
62.5.02.02-0007M	Трансформатор однофазный ОМП-10/6-0.23	шт.		60 506,27	63 069,32
62.5.02.02-0008M	Трансформатор масляный ТМГ 11-63/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0009M	Трансформатор масляный ТМГ 11-63/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0010M	Трансформатор масляный ТМГ 11-100/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0011M	Трансформатор масляный ТМГ 11-100/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0012M	Трансформатор масляный ТМГ 11-160/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0013M	Трансформатор масляный ТМГ 11-160/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0014M	Трансформатор масляный ТМГ 11-250/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		173 333,33	180 675,73
62.5.02.02-0015M	Трансформатор масляный ТМГ 11-400/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0016M	Трансформатор масляный ТМГ 11-400/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0017M	Трансформатор масляный ТМГ 11-630/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0018M	Трансформатор масляный ТМГ 11-630/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0019M	Трансформатор масляный ТМГ 11-1000/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
62.5.02.02-0020M	Трансформатор масляный ТМГ 11-1000/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
Группа: Трансформаторы напряжения однофазные					
62.5.02.03-0001M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.16; Мощность 0.16 кВА	шт.		2 084,58	2 172,89
62.5.02.03-0002M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.25; Мощность 0.25 кВА	шт.		2 821,67	2 941,19
62.5.02.03-0003M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.4; Мощность 0.4 кВА	шт.		4 595,00	4 789,64
62.5.02.03-0004M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-0.63; Мощность 0.63 кВА	шт.		5 450,83	5 681,73
62.5.02.03-0005M	Трансформатор напряжения сухой ОСВР1-1.0; Мощность 1.0 кВА	шт.		8 281,67	8 632,48
62.5.02.03-0006M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.01 220/12 В	шт.		370,83	386,54
62.5.02.03-0007M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.016 220/12 В	шт.		386,67	403,05
62.5.02.03-0008M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/12 В	шт.		404,17	421,29
62.5.02.03-0009M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/24 В	шт.		404,17	421,29
62.5.02.03-0010M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.025 220/36 В	шт.		404,17	421,29
62.5.02.03-0011M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/12 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0012M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/24 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0013M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/36 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0014M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.04 220/110 В	шт.		479,17	499,46
62.5.02.03-0015M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/12 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0016M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/24 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0017M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/36 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0018M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.063 220/110 В	шт.		552,50	575,90
62.5.02.03-0019M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/12 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0020M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/24 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0021M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/36 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0022M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 220/110 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0023M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.1 380/220 В	шт.		909,17	947,68
62.5.02.03-0024M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/12 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0025M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/24 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0026M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/36 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0027M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 220/110 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0028M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.16 380/220 В	шт.		1 252,50	1 305,56
62.5.02.03-0029M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/12 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0030M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/24 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0031M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/36 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0032M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 220/110 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0033M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.25 380/220 В	шт.		1 597,50	1 665,17
62.5.02.03-0034M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/12 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0035M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/24 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0036M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/36 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0037M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 220/110 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0038M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.4 380/220 В	шт.		2 045,00	2 131,63
62.5.02.03-0039M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/12 В	шт.		2 913,33	3 036,74

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.03-0040M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-0.63 220/24 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0041M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-0.63 220/36 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0042M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-0.63 220/42 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0043M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-0.63 220/110 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0044M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-0.63 380/220 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0045M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.0 220/12 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0046M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.0 220/24 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0047M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.0 220/36 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0048M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.0 220/110 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0049M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.6 220/12 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0050M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.6 220/24 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0051M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.6 220/36 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0052M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-1.6 220/110 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0053M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-2.5 220/12 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0054M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-2.5 220/24 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0055M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-2.5 220/36 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0056M	Трансформатор напряжения триодальный ОСМ Т-2.5 220/110 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0057M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/12 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 533,23	1 598,18
62.5.02.03-0058M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/24 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 533,23	1 598,18
62.5.02.03-0059M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/36 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 533,23	1 598,18
62.5.02.03-0060M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/42 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 533,23	1 598,18
62.5.02.03-0061M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 220/110 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		1 533,23	1 598,18
62.5.02.03-0062M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/12 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 127,66	2 217,79
62.5.02.03-0063M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/24 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 127,66	2 217,79
62.5.02.03-0064M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/36 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 127,66	2 217,79
62.5.02.03-0065M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/42 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 127,66	2 217,79
62.5.02.03-0066M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/110 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 127,66	2 217,79
62.5.02.03-0067M	Трансформатор напряжения ОСО-0.25 380/220 В; Мощность 0.25 кВт	шт.		2 127,66	2 217,79
Группа: 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
Группа: Трансформаторы электронные					
62.5.02.06-0001M	Трансформатор электронный «TDM Electric» ТЭ-105 220В, арт. SQ0360-0002	шт.		296,34	308,89
62.5.02.06-0002M	Трансформатор электронный MINILED 24-25WRN1366/12.100	шт.		1 332,09	1 388,52
62.5.02.06-0003M	Трансформатор электронный SUGAR 60 RN1578	шт.		381,67	397,84
62.5.02.06-0004M	Трансформатор электронный MICRO 60 PFS RN1608	шт.		923,58	962,70
62.5.02.06-0005M	Трансформатор электронный 42060	шт.		775,19	808,03
62.5.02.06-0006M	Трансформатор электронный BZE-60	шт.		220,61	229,96
62.5.02.06-0007M	Трансформатор электронный BZE-105	шт.		260,68	271,72
62.5.02.06-0008M	Трансформатор электронный BZE-200	шт.		584,86	609,63
62.5.02.06-0009M	Трансформатор электронный EN M-60W	шт.		834,16	869,50
62.5.02.06-0010M	Трансформатор электронный D-60W	шт.		898,93	937,01
62.5.02.06-0011M	Трансформатор электронный D-105W	шт.		1 367,71	1 425,65
62.5.02.06-0012M	Трансформатор электронный D-200W	шт.		2 487,15	2 592,51
62.5.02.06-0013M	Трансформатор электромагнитный TOR IP68 100 DT RN2074	шт.		1 857,09	1 935,76
62.5.02.06-0014M	Трансформатор электромагнитный TOR IP68 200 DT RN2089	шт.		2 656,10	2 768,61
62.5.02.06-0015M	Трансформатор электронный BRAVO 80PFS RN1170	шт.		423,78	441,73
62.5.02.06-0016M	Трансформатор электронный BRAVO 120PF RN1198	шт.		832,87	868,15
62.5.02.06-0017M	Трансформатор электронный BRAVO 200PFS RN1191	шт.		1 125,17	1 172,83
62.5.02.06-0018M	Трансформатор электронный FLAT/2 105W PF RN1205	шт.		629,50	656,17
62.5.02.06-0019M	Трансформатор электронный ETV 60 PFS RN1441	шт.		430,77	449,02
62.5.02.06-0020M	Трансформатор электронный ETV 105 PF RN1245	шт.		628,70	655,33
62.5.02.06-0021M	Трансформатор электронный ETV 160 PFS TH RN1414	шт.		1 015,38	1 058,39
62.5.02.06-0022M	Трансформатор электронный ETV 250 PFS RN1285	шт.		1 427,25	1 487,71
62.5.02.06-0023M	Трансформатор электронный FOX 60 PFS RN1596	шт.		557,98	581,62
62.5.02.06-0024M	Трансформатор электронный FOX 105 PFS TH RN1600	шт.		593,31	618,44
62.5.02.06-0025M	Трансформатор электронный FOX 160 PFS TH RN1686	шт.		1 275,44	1 329,47
62.5.02.06-0026M	Трансформатор электронный ICE 60 PFS TH RN1602	шт.		520,02	542,05
62.5.02.06-0027M	Трансформатор электронный ICE 105 PFS TH RN1604	шт.		614,77	640,81
62.5.02.06-0028M	Трансформатор электронный ICE 160 PFS TH RN1613	шт.		995,84	1 038,02
62.5.02.06-0029M	Трансформатор электронный ICE 250 PFS TH RN1532	шт.		1 593,65	1 661,16
62.5.02.06-0030M	Трансформатор электронный ET-S 105	шт.		428,03	446,16
62.5.02.06-0031M	Трансформатор электронный ET-3D	шт.		1 228,04	1 280,06
62.5.02.06-0032M	Трансформатор электронный EST70W	шт.		358,73	373,93
62.5.02.06-0033M	Трансформатор электронный EST150W	шт.		735,23	766,37
62.5.02.06-0034M	Трансформатор электронный STILO 70W PFS IP45 RN1124	шт.		658,25	686,13
62.5.02.06-0035M	Трансформатор электронный STILO 120W PFS IP45 RN1131	шт.		669,48	697,84
Группа: Трансформаторы тока					
62.5.02.07-0001M	Трансформатор тока ТО-0.66 10/5	шт.	0.45	538,42	561,22
62.5.02.07-0002M	Трансформатор тока ТО-0.66 20/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0003M	Трансформатор тока ТО-0.66 30/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0004M	Трансформатор тока ТО-0.66 40/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0005M	Трансформатор тока ТО-0.66 50/5	шт.	0.45	499,75	520,92

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.07-0006M	Трансформатор тока ТО-0.66 100/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0007M	Трансформатор тока ТО-0.66 150/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0008M	Трансформатор тока ТО-0.66 200/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0009M	Трансформатор тока ТО-0.66 300/5	шт.	0.45	499,75	520,92
62.5.02.07-0010M	Трансформатор тока ТО-0.66 400/5	шт.	0.6	499,75	520,92
62.5.02.07-0011M	Трансформатор тока ТО-0.66 600/5	шт.	0.8	533,75	556,36
62.5.02.07-0012M	Трансформатор тока Т-0.66 2000/5	шт.	3.75	965,33	1 006,22
62.5.02.07-0024M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 5/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0025M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 40/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0026M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 75/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0027M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 100/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0028M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 150/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0029M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 200/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0030M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 300-400/5	шт.		26 855,00	27 992,58
62.5.02.07-0031M	Трансформатор тока ТПОЛ-10 20/5	шт.		15 060,00	15 697,94
62.5.02.07-0032M	Трансформатор тока ТПОЛ-10 50-1500/5	шт.		15 060,00	15 697,94
62.5.02.07-0034M	Трансформатор тока ТЗЛГ-125 УХЛ2	шт.		10 815,00	11 273,12
62.5.02.07-0036M	Трансформатор тока ТОП-0.66 400/5 с шиной	шт.		605,86	631,52
62.5.02.07-0037M	Трансформатор тока ТОП-0.66 600/5 с шиной	шт.		758,24	790,36
62.5.02.07-0038M	Трансформатор тока ТОП-0.66 800/5 с шиной	шт.		727,43	758,24
62.5.02.07-0039M	Трансформатор тока ТОП-0.66 1200/5 с шиной	шт.		958,25	998,84
62.5.02.07-0052M	Трансформатор тока Т-0.66М-20/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		383,25	399,48
62.5.02.07-0053M	Трансформатор тока Т-0.66М-30/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		384,08	400,35
62.5.02.07-0054M	Трансформатор тока Т-0.66М-40/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		383,54	399,79
62.5.02.07-0055M	Трансформатор тока Т-0.66М-50/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		383,19	399,42
62.5.02.07-0056M	Трансформатор тока Т-0.66М-75/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		385,12	401,43
62.5.02.07-0057M	Трансформатор тока Т-0.66М-100/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		383,70	399,95
62.5.02.07-0058M	Трансформатор тока Т-0.66М-150/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		382,22	398,41
62.5.02.07-0059M	Трансформатор тока Т-0.66М-200/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		383,99	400,26
62.5.02.07-0060M	Трансформатор тока Т-0.66М-300/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		384,35	400,63
62.5.02.07-0061M	Трансформатор тока Т-0.66М-400/5-0.5-10ВА с шиной	шт.		383,00	399,22
Группа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания					
62.5.02.09-0001M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-10С-240/30В	шт.	1.6	2 120,05	2 209,85
62.5.02.09-0002M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-25-120/30В	шт.		2 646,39	2 758,49
62.5.02.09-0003M	Трансформатор абонентский унифицированный ТАМУ-25-240/30В	шт.	1.9	2 646,15	2 758,24
62.5.02.09-0004M	Трансформатор абонентский унифицированный ТГА-10-120/15	шт.	1.5	4 677,50	4 875,64
Подраздел: Контактторы, пускатели электромагнитные					
Группа: Контактторы электромагнитные					
62.6.01.01-0001M	Контакттор КТИ-5115 115А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-115-230-10	шт.		8 192,19	8 539,22
62.6.01.01-0002M	Контакттор КТИ-5150 150А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-150-230-10	шт.		11 772,65	12 271,34
62.6.01.01-0003M	Контакттор КТИ-5185 185А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-185-230-10	шт.		15 623,57	16 285,38
62.6.01.01-0004M	Контакттор КТИ-5225 225А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-225-230-10	шт.		17 707,01	18 457,07
62.6.01.01-0005M	Контакттор КТИ-5265 265А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-265-230-10	шт.		20 204,21	21 060,06
62.6.01.01-0006M	Контакттор КТИ-5330 330А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-330-230-10	шт.		31 274,81	32 599,61
62.6.01.01-0007M	Контакттор КТИ-6400 400А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ60-400-230-10	шт.		32 835,67	34 226,59
62.6.01.01-0008M	Контакттор КТИ-6500 500А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ60-500-230-10	шт.		42 637,85	44 443,99
62.6.01.01-0009M	Контакттор КТИ-7630 630А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ70-630-230-10	шт.		52 302,53	54 518,06
62.6.01.01-0010M	Контакттор КТИ-51503 реверс 150А 380В/АС3 IEK, арт. ККТ53-150-400-10	шт.		28 667,98	29 882,35
62.6.01.01-0011M	Контакттор КТИ-51153 реверс 115А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-115-230-10	шт.		18 467,84	19 250,14
62.6.01.01-0012M	Контакттор КТИ-51853 реверс 185А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-185-230-10	шт.		37 402,18	38 986,53
62.6.01.01-0013M	Контакттор КТИ-52253 реверс 225А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-225-230-10	шт.		40 434,39	42 147,19
62.6.01.01-0014M	Контакттор КТИ-53303 реверс 330А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-330-230-10	шт.		67 315,83	70 167,33
62.6.01.01-0015M	Контакттор КТИ-53303 реверс 330А 380В/АС3 IEK, арт. ККТ53-330-400-10	шт.		56 205,23	58 586,09
62.6.01.01-0016M	Контакттор КТИ-64003 реверс 400А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ63-400-400-10	шт.		78 098,89	81 407,16
62.6.01.01-0017M	Контакттор КТИ-65003 реверс 500А 680В/АС3 IEK, арт. ККТ63-500-400-10	шт.		66 218,23	69 023,23
62.6.01.01-0018M	Контакттор КТИ-76303 реверс 630А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ73-630-230-10	шт.		117 283,00	122 251,11
62.6.01.01-0019M	Контакттор КМИ-10910 9А 220В/АС3 1НО IEK, арт. КKM11-009-230-10	шт.		607,64	633,38
62.6.01.01-0020M	Контакттор КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM11-009-110-01	шт.		671,21	699,64
62.6.01.01-0021M	Контакттор КМИ-10911 9А 380В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM11-009-400-01	шт.		698,98	728,58
62.6.01.01-0022M	Контакттор КМИ-11210 12А 220В/АС3 1НО IEK, арт. КKM11-012-230-10	шт.		647,67	675,10
62.6.01.01-0023M	Контакттор КМИ-11211 12А 110В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM11-012-110-01	шт.		744,13	775,65
62.6.01.01-0024M	Контакттор КМИ-11211 12А 380В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM11-012-400-01	шт.		720,83	751,37
62.6.01.01-0025M	Контакттор КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО IEK, арт. КKM11-018-110-10	шт.		863,71	900,30
62.6.01.01-0026M	Контакттор КМИ-11810 18А 380В/АС3 1НО IEK, арт. КKM11-018-400-10	шт.		863,71	900,30
62.6.01.01-0027M	Контакттор КМИ-11811 18А 220В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM11-018-230-01	шт.		825,79	860,77
62.6.01.01-0028M	Контакттор КМИ-22510 25А 220В/АС3 1НО IEK, арт. КKM21-025-230-10	шт.		948,71	988,90
62.6.01.01-0029M	Контакттор КМИ-22511 25А 110В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM21-025-110-01	шт.		1 145,75	1 194,28
62.6.01.01-0030M	Контакттор КМИ-22511 25А 380В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM21-025-400-01	шт.		1 145,76	1 194,29
62.6.01.01-0031M	Контакттор КМИ-23210 32А 220В/АС3 1НО IEK, арт. КKM21-032-230-10	шт.		1 093,00	1 139,30
62.6.01.01-0032M	Контакттор КМИ-23211 32А 220В/АС3 1НЗ IEK, арт. КKM21-032-230-01	шт.		1 205,54	1 256,61

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.1.1П1 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.1.1П1 / Т.1.1П1 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.1.1П2 / Т.1.1П2 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 Т3, 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-П, Т7-П, 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-П, Ø 300 мм	шт.		9 840,00	10 256,82
62.7.01.03-0112M	Светофор транспортный светодиодный тип Т8-П, 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
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.		14 295,83	14 901,40
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.		15 104,17	15 743,98
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.		16 634,72	17 339,37
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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	U = 220 В, скорость открывания 9 м/мин, цвет серый				
62.7.01.04-0022M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3000-A» 3 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 мм.	компл.		37 527,08	39 116,73
62.7.01.04-0030M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3500» 3.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 мм.	компл.		38 064,58	39 677,00
62.7.01.04-0031M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 4000» 4 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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 1250х1250х500 мм., Стрела 60х40х2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60х60х2 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.		14 308,33	14 914,43
62.7.01.04-0101M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-1300 KIT	компл.		17 062,50	17 785,27
62.7.01.04-0102M	Привод для откатных шлагбаумов Doorhan Sliding-2100 KIT	компл.		20 541,67	21 411,81
62.7.01.04-0103M	Привод для откатных шлагбаумов Nice RD400 SL KIT	компл.		13 158,33	13 715,72
62.7.01.04-0104M	Круглая стрела RBN 4-K; длина 4.3м, Ø70мм	шт.		6 001,67	6 255,90
62.7.01.04-0105M	Кронштейн для соединения круглой стрелы RBN 4-K с тумбой шлагбаума, марка WA 4	шт.		2 287,50	2 384,40
62.7.01.04-0106M	Круглая стрела RBN 6-K; длина 6.25м, Ø90мм	шт.		7 728,33	8 055,71
62.7.01.04-0107M	Кронштейн для соединения круглой стрелы RBN 6-K с тумбой шлагбаума, марка WA 8	шт.		2 229,17	2 323,59
62.7.01.04-0108M	Стационарная опора для стрелы, марка WA 11	шт.		3 957,50	4 125,14
62.7.01.04-0109M	Подвесная опора для стрелы, марка WA 12	шт.		4 025,00	4 195,50
62.7.01.04-0110M	Алюминиевая шторка-решетка под стрелу, 2 м, марка WA 13	шт.		4 083,33	4 256,30
62.7.01.04-0111M	Шарнир для складывания стрелы (только для стрелы RBN4), марка WA 14	шт.		9 243,33	9 634,88
62.7.01.04-0112M	Обогревательный элемент, 230 В, 20 Вт, IP10, марка PW 1	шт.		2 041,67	2 128,15
62.7.01.04-0113M	Термостат для обогревательного элемента PW1 с регулируемой температурой включения, марка TW 1	шт.		2 129,17	2 219,36
62.7.01.04-0114M	Плата подзарядки для батареи резервного питания B12-B (для шлагбаумов WIL), марка CARICA	шт.		1 940,83	2 023,05
62.7.01.04-0115M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 400 кг, марка Wingo 2024 KCE	компл.		20 941,67	21 828,76
62.7.01.04-0116M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 500 кг, марка Wingo 3524 KCE	компл.		21 525,00	22 436,80
62.7.01.04-0117M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 180 кг, марка Walky 1024 KCE	компл.		19 425,00	20 247,84
62.7.01.04-0118M	Комплект для автоматизации распашных ворот до 180 кг, марка Walky 2024 KCE/O	компл.		28 425,00	29 629,08
62.7.01.04-0119M	Электропривод для распашных ворот до 1700 кг, марка TO7024	шт.		19 775,00	20 612,67
62.7.01.04-0120M	Механические конечные выключатели для приводов MB и Wingo, марка PLA13	шт.		1 125,00	1 172,66

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.7.01.04-0121M	Электропривод для распашных ворот до 400 кг, марка HY7005	шт.		17 533,33	18 276,05
62.7.01.04-0122M	Электропривод для распашных ворот до 400 кг, марка HY7024	шт.		22 429,17	23 379,27
62.7.01.04-0123M	Рычаг-удлиннитель для приводов, марка HYA12	шт.		4 954,76	5 164,64
62.7.01.04-0124M	Переключатель с ключом, марка KIO	шт.		3 291,67	3 431,10
62.7.01.04-0125M	Электрозамок вертикальный, марка PLA 10	шт.		6 975,00	7 270,46
62.7.01.04-0126M	Электрозамок горизонтальный, марка PLA 11	шт.		6 781,25	7 068,50
62.7.01.04-0127M	Блок управления для 2-х электроприводов 230 В, марка A60/A	шт.		5 770,83	6 015,29
62.7.01.04-0128M	Блок управления для 2-х электроприводов 24 В, с системой BlueBUS, марка MC 824 H	шт.		12 104,17	12 616,90
62.7.01.04-0129M	Блок управления для 1-го электропривода 230 В, марка A1	шт.		2 831,67	2 951,62
62.7.01.04-0130M	Блок управления для 1-го электропривода 230 В, марка A0	шт.		4 206,27	4 384,45
62.7.01.04-0131M	Блок управления для 2-х электроприводов 230 В, марка A6F	шт.		6 191,53	6 453,80
62.7.01.04-0132M	Плата расширения функций для A700F, A500 для откатных ворот и приводов Ro 1000, марка PIU	шт.		2 076,39	2 164,34
62.7.01.04-0133M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка RD 400 KCE	шт.		13 501,67	14 073,60
62.7.01.04-0134M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка RB 400 KCE	шт.		21 167,08	22 063,72
62.7.01.04-0135M	Комплекты для автоматизации откатных ворот, марка TH1500 KCE	шт.		20 503,33	21 371,85
62.7.01.04-0136M	Электропривод для откатных ворот до 600 кг, марка RB600	шт.		14 273,33	14 877,95
62.7.01.04-0137M	Электропривод для откатных ворот до 1000 кг, марка RB1000	шт.		18 500,56	19 284,24
62.7.01.04-0138M	Электропривод для откатных ворот до 1800 кг, марка Run 1800	шт.		28 844,72	30 066,58
62.7.01.04-0139M	Электропривод для откатных ворот до 2500 кг, марка Run 2500	шт.		32 514,58	33 891,90
62.7.01.04-0140M	Блок управления (для TH1561, TH2261), марка A500	шт.		15 826,67	16 497,08
62.7.01.04-0141M	Зубчатая рейка, с болтами и шайбами, 1 м (30x8 мм), марка ROA8	шт.		475,40	495,54
62.7.01.04-0142M	Индуктивный датчик (для приводов RB и RUN), марка RBA1	шт.		3 398,75	3 542,72
62.7.01.04-0143M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 10,5 м2, марка SHEL75 KCE	шт.		11 288,14	11 766,31
62.7.01.04-0144M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 7,5 м2, марка SPIN11KCE	шт.		12 483,05	13 011,83
62.7.01.04-0145M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 8,75 м2, марка SPIN21KCE	шт.		12 755,59	13 295,92
62.7.01.04-0146M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 12,25 м2, марка SPIN22KCE	шт.		13 122,03	13 677,88
62.7.01.04-0147M	Рейка приводная с зубчатым ремнем, марка SNA30	шт.		5 014,41	5 226,82
62.7.01.04-0148M	Рейка приводная с зубчатым ремнем, марка SNA6	шт.		5 925,42	6 176,42
62.7.01.04-0149M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 8,4 м2, марка SP6065	шт.		16 932,20	17 649,45
62.7.01.04-0150M	Удлиннитель приводной рейки с цепью для приводов SHEL50 и SHEL75 (1 метр), марка SH 1	шт.		1 595,76	1 663,36
62.7.01.04-0151M	Комплект для разблокировки (SPIDER, SPIN) с тросом 2,5 м, марка SPA2	шт.		866,10	902,79
62.7.01.04-0152M	Комплект для разблокировки (SHEL) с тросом 2,5 м, марка MU	шт.		866,10	902,79
62.7.01.04-0153M	Электропривод для промышленных секционных ворот до 15 м2, марка SO 2000	шт.		22 457,63	23 408,94
62.7.01.04-0154M	Электропривод для промышленных секционных ворот от 15 до 35 м2, марка SU2000	шт.		18 671,19	19 462,10
62.7.01.04-0155M	Электропривод для промышленных секционных ворот от 10 до 25 м2, марка SU2000V	шт.		18 152,54	18 921,48
62.7.01.04-0156M	Электропривод для промышленных секционных ворот до 15м2, марка SU2000VV	шт.		18 152,54	18 921,48
62.7.01.04-0157M	Цепь 1/2", 1 м (с муфтой), марка CRA3	шт.		652,54	680,18
62.7.01.04-0158M	36-зубчатый венец, марка CRA6	шт.		2 323,80	2 422,24
62.7.01.04-0159M	Блок управления для приводов серии SUMO, марка A924	шт.		8 246,61	8 595,94
62.7.01.04-0160M	Крышка блока управления A924 с кнопками управления, марка PUL	шт.		2 365,25	2 465,44
62.7.01.04-0161M	Внешний разблокиратор с ключом, марка KIO	шт.		2 990,68	3 117,37
62.7.01.04-0162M	Трос разблокировки для KIO, длина 6м, марка KA1	шт.		775,42	808,27
62.7.01.04-0163M	Кронштейн для крепления к стене (только для SUMO), марка CRA8	шт.		1 727,97	1 801,17
62.7.01.04-0164M	Переходник для вала диаметром 31,75-40 мм, марка CRA9	шт.		2 812,71	2 931,86
62.7.01.04-0165M	Оптический датчик TMF	шт.		7 120,34	7 421,96
62.7.01.04-0166M	Пульт ДУ FLO 1 R-S; 1 канал (динамический код, 4,5 трлн. комбинаций)	шт.		917,16	956,01
62.7.01.04-0167M	Пульт ДУ FLO 2 R-S; 2 канала (динамический код, 4,5 трлн. комбинаций)	шт.		948,52	988,70
62.7.01.04-0168M	Пульт ДУ FLO 4 R-S; 4 канала (динамический код, 4,5 трлн. комбинаций)	шт.		1 050,42	1 094,92
62.7.01.04-0169M	Пульт 2х каналный ON 2; динамический код	шт.		1 788,14	1 863,89
62.7.01.04-0170M	Пульт 4х каналный ON 4; динамический код	шт.		1 408,47	1 468,13
62.7.01.04-0171M	Пульт 9ти каналный ON 9; динамический код	шт.		2 618,64	2 729,57
62.7.01.04-0172M	Приёмник встраиваемый, до 4-х каналов (динамический код), марка SMXI	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0173M	Приёмник встраиваемый, 1-но каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом (до 1024 пультов), марка OXI	шт.		2 242,54	2 337,53
62.7.01.04-0174M	Приёмник встраиваемый, 1-но каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом, с ретранслятором (удваивает дальность действия пультов, до 1024 пультов), марка OXI T	шт.		2 966,10	3 091,74
62.7.01.04-0175M	Приёмник встраиваемый, 1 канал (динамический код), марка FLOXI R	шт.		2 100,00	2 188,96
62.7.01.04-0176M	Приёмник встраиваемый, 2 канала (динамический код), марка FLOXI 2R	шт.		3 320,34	3 460,99
62.7.01.04-0177M	Приёмник внешний универсальный, 2-х каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом (до 1024 пультов), марка OX2	шт.		4 255,79	4 436,07
62.7.01.04-0178M	Приёмник внешний универсальный, 2-х каналный, подходят пульты с динамическим и постоянным кодом, с ретранслятором (удваивает дальность действия пультов), марка OX2 T	шт.		4 083,90	4 256,89
62.7.01.04-0179M	Приёмник универсальный, внешний, 1 канал (динамический код), марка FLOX 1 R	шт.		3 389,83	3 533,42
62.7.01.04-0180M	Приёмник универсальный, внешний, 2 канала (динамический код), марка FLOX 2 R	шт.		3 950,85	4 118,21
62.7.01.04-0181M	Приёмник внешний, 4 канала, встроенный блок питания 230 В	шт.		6 033,90	6 289,50

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	(динамический код), марка FLOXM220R				
62.7.01.04-0182M	Программатор, совместим со всеми пультами и приемниками ДУ (для администрирования управления), марка O-BOX	шт.		17 448,31	18 187,42
62.7.01.04-0183M	Приёмник встраиваемый, 1 канал (постоянный код), марка FLOXI	шт.		2 570,34	2 679,22
62.7.01.04-0184M	Приёмник встраиваемый, 2 канала (постоянный код), марка FLOXI 2	шт.		2 974,58	3 100,58
62.7.01.04-0185M	Приёмник универсальный, внешний, 2 канала (постоянный код), марка FLOX 2	шт.		2 954,24	3 079,38
62.7.01.04-0186M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, 2 шт, марка BF	шт.		1 816,10	1 893,03
62.7.01.04-0187M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, 2 шт, MOON, марка MOF	шт.		2 220,34	2 314,39
62.7.01.04-0188M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, 2 шт (технология BlueBUS), марка MOF B	шт.		2 346,61	2 446,01
62.7.01.04-0189M	Комплект фотоэлементов, для наружной установки, ориентируемых под +/-15, 2 шт (технология BlueBUS), марка MOFO B	шт.		2 299,15	2 396,54
62.7.01.04-0190M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, 2 шт, марка F210	шт.		4 409,32	4 596,10
62.7.01.04-0191M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, 2 шт (технология BlueBUS), марка F210 B	шт.		4 057,63	4 229,51
62.7.01.04-0192M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, монтируется на откатные и секционные ворота, 2 шт (отдельно доукомплектовываются батареей), марка FT210	шт.		6 705,08	6 989,11
62.7.01.04-0193M	Комплект фотоэлементов с поворотной оптикой, передатчик беспроводной, монтируется на откатные и секционные ворота, 2 шт (отдельно доукомплектовываются батареей, технология BlueBUS), марка FT210 B	шт.		6 068,14	6 325,19
62.7.01.04-0194M	Батарейка 7 Ач для интенсивного использования (обязательна для FT210/210B), марка FTA 1	шт.		1 504,24	1 567,96
62.7.01.04-0195M	Батарейка 2 Ач для неинтенсивного использования (обязательна для FT210/210B), марка FTA 2	шт.		923,73	962,86
62.7.01.04-0196M	Сигнальная лампа со встроенной антенной для системы BlueBUS, белая, марка ML BT	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0197M	Сигнальная лампа 230 В, оранжевая, марка LUCY	шт.		1 230,51	1 282,63
62.7.01.04-0198M	Сигнальная лампа 24 В, оранжевая, марка LUCY 24	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0199M	Сигнальная лампа со встроенной антенной для системы BlueBUS, оранжевая, марка LUCY B	шт.		1 366,95	1 424,85
62.7.01.04-0200M	Кронштейн опорный для фотоэлементов (серия BF и FE), марка PO	шт.		233,05	242,92
62.7.01.04-0201M	Светодиодная многофункциональная лампа, марка WLT	шт.		2 320,34	2 418,63
62.7.01.04-0202M	Антенна приемная (устанавливается на скобу), марка ABF	шт.		911,86	950,49
62.7.01.04-0203M	Антенна приемная (монтируется в лампу сигнальную), марка ABF kit	шт.		729,66	760,57
62.7.01.04-0204M	Замковый выключатель (для наружной установки), марка SELE	шт.		1 398,31	1 457,54
62.7.01.04-0205M	Цифровой переключатель, 12 кнопок, марка MOT	шт.		3 185,41	3 320,34
62.7.01.04-0206M	Бесконтактная карточка, марка MO CARD	шт.		292,37	304,75
62.7.01.04-0207M	Декодер для MOM/MOT (до 255 карт), марка MORX	шт.		3 889,83	4 054,60
62.7.01.04-0208M	Дополнительная память Nice BM1000	шт.		1 276,27	1 330,33
62.7.01.04-0209M	Блок управления светофорами (подходит к шлагбаумам и приводами для секционных ворот серии SU), марка TLC 01	шт.		4 781,36	4 983,90
62.7.01.04-0210M	Замок электромеханический NICE PLA10; вертикальный	шт.		5 177,97	5 397,31
62.7.01.04-0211M	Замок электромеханический NICE PLA11; горизонтальный	шт.		5 177,97	5 397,31
62.7.01.04-0212M	Переключатель с ключом (шнур для разблокировки KA1 поставляется отдельно), марка КЮ	шт.		2 900,00	3 022,84
62.7.01.04-0213M	Обогревательный элемент PW1; 230 В, 20 Вт, IP67	шт.		1 915,25	1 996,38
62.7.01.04-0214M	Термостат для обогревательного элемента TW1	шт.		2 005,93	2 090,90
62.7.01.04-0215M	Блок управления для индукционной петли Control 401	шт.		14 857,63	15 487,00
62.7.01.04-0216M	Кабель для индукционной петли, 50 м, марка 8001745	шт.		4 254,24	4 434,45
62.7.01.04-0217M	Плата для подзарядки аккумуляторной батареи (только Wil), марка CARICA	шт.		1 800,00	1 876,25

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 501х378х365мм)	шт.	13,5	4 749,17	4 950,34
63.1.01.01-0028M	Водонагреватель накопительный THERMEX ESS 50 V Silverheat (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 722х378х365мм)	шт.	16,8	6 158,33	6 419,20
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	6 325,00	6 592,93
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	6 158,33	6 419,20
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	5 991,67	6 245,47
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	6 408,33	6 679,79
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	7 158,33	7 461,56
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	10 575,00	11 022,96
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	6 408,33	6 679,79
63.1.01.01-0036M	Водонагреватель накопительный THERMEX ERS 80 H Silverheat (круглый, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя,	шт.	21,2	6 908,33	7 200,97

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	высота/глубина/ширина 445х459х751мм)				
63.1.01.01-0037M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 150 V (круглый, 150л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1283х459х445мм)	шт.	35,5	12 575,00	13 107,68
63.1.01.01-0038M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 903х459х445мм)	шт.	24,4	9 491,67	9 893,73
63.1.01.01-0039M	Водонагреватель накопительный THERMEX Thermo 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 751х459х445мм)	шт.	21,2	8 658,33	9 025,10
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	7 741,67	8 069,60
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	6 658,33	6 940,38
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	4 658,33	4 855,66
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	4 658,33	4 855,66
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	5 325,00	5 550,57
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	5 325,00	5 550,57
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	6 075,00	6 332,34
63.1.01.01-0047M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 595х340х350мм)	шт.	12	6 291,67	6 558,18
63.1.01.01-0048M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 50 V (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 814х367х380мм)	шт.	13	7 158,33	7 461,56
63.1.01.01-0049M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 80 V (круглый, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 885х410х420мм)	шт.	20	9 119,44	9 505,74
63.1.01.01-0050M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 100 V (круглый, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 972х447х460мм)	шт.	23	8 929,17	9 307,41
63.1.01.01-0051M	Водонагреватель накопительный THERMEX IR 200 V (круглый, 200л, установка вертикальная, подводка боковая, высота/глубина/ширина 1185х530х530мм)	шт.	37	46 241,67	48 200,46
63.1.01.01-0052M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 100 V (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1400х299х522мм)	шт.	27,4	16 908,33	17 624,57
63.1.01.01-0053M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 80 V (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1152х299х522мм)	шт.	23,2	16 908,33	17 624,57
63.1.01.01-0054M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 50 V (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 989х268х464мм)	шт.	17,7	19 741,67	20 577,92
63.1.01.01-0055M	Водонагреватель накопительный THERMEX FSS 30 V (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 663х268х464мм)	шт.	12,5	8 241,67	8 590,78
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	9 491,67	9 893,73
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	10 191,67	10 623,39
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
63.1.01.01-0059M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 80 V (pro) (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1020х286х510мм)	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 532х293х998мм)	шт.	16,2	15 975,00	16 651,70
63.1.01.01-0061M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 100 V (pro) (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1240х268х510мм)	шт.	18,8	15 658,33	16 321,62
63.1.01.01-0062M	Водонагреватель накопительный THERMEX IU 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 800х285х270мм)	шт.	12,6	5 741,67	5 984,88
63.1.01.01-0063M	Водонагреватель накопительный THERMEX IU 50 V (круглый, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1235х285х270мм)	шт.	16,5	6 241,67	6 506,06
63.1.01.01-0064M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 30-V (плоский, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 636х262х435мм)	шт.	13,5	10 191,67	10 623,39
63.1.01.01-0065M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 50-V (плоский, 50л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 911х262х435мм)	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 1051х297х497мм)	шт.	20,8	14 158,33	14 758,08

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.1.01.01-0067M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-H (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 497x297x1021мм)	шт.	22,4	15 975,00	16 651,70
63.1.01.01-0068M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 100-V (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1273x297x497мм)	шт.	25,7	15 658,33	16 321,62
63.1.01.01-0069M	Водонагреватель накопительный THERMEX IBL 10 O (плоский, 10л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 430x290x290мм)	шт.	5,6	5 741,67	5 984,88
63.1.01.01-0070M	Водонагреватель накопительный THERMEX IBL 15 O (плоский, 15л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 455x310x355мм)	шт.	6,5	6 241,67	6 506,06
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	5 900,00	6 149,92
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	8 700,00	9 068,53
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	8 300,00	8 651,59
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	12 150,00	12 664,67
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	10 100,00	10 527,84
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	15 550,00	16 208,70
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	13 500,00	14 071,86
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	21 550,00	22 462,86
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	23 350,00	24 339,11
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	37 850,00	39 453,33
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	33 700,00	35 127,53
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	53 450,00	55 714,14
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	53 900,00	56 183,20
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	89 050,00	92 822,16
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	70 650,00	73 642,73
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	117 400,00	122 373,06
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	6 050,00	6 306,28
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 нагреваемой воды 4.4 т/ч.	шт.	29	9 650,00	10 058,77
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	8 950,00	9 329,12
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	13 200,00	13 759,15
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	12 550,00	13 081,62
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	18 200,00	18 970,95
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	17 600,00	18 345,54
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	27 000,00	28 143,72
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	29 000,00	30 228,44
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,	шт.	150	42 500,00	44 300,30

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	расход нагреваемой воды 41 т/ч.				
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	44 250,00	46 124,43
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	68 900,00	71 818,60
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	76 550,00	79 792,66
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	116 800,00	121 747,65
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	104 500,00	108 926,62
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	159 100,00	165 839,48
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	3 933,33	4 099,95
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	5 531,67	5 765,99
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	5 346,67	5 573,15
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	7 498,33	7 815,96
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	6 575,83	6 854,39
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	10 079,17	10 506,12
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	9 157,50	9 545,41
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	12 906,67	13 453,39
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	15 549,17	16 207,83
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.	293,8	30 745,00	32 047,36
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	22 494,17	23 447,02
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	34 170,83	35 618,31
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	34 846,67	36 322,77
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	57 402,50	59 834,07
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	49 596,67	51 697,58
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	80 265,83	83 665,89
63.1.01.03-0049M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-2000; Нержавеющая сталь, 211 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 421.7 кВт, поверхность нагрева 19.8 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	430	71 347,50	74 369,78
63.1.01.03-0050M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-4000; Нержавеющая сталь, 211 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 886.2 кВт, поверхность нагрева 40.1 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	765	115 466,67	120 357,83
63.1.01.03-0051M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-2000; Нержавеющая сталь, 283 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 586.6 кВт, поверхность нагрева 26.8 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	555	99 078,33	103 275,29
63.1.01.03-0052M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-4000; Нержавеющая сталь, 283 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1212.8 кВт, поверхность нагрева 53.7 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	974	141 633,33	147 632,92
63.1.01.03-0053M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-2000; Нержавеющая сталь, 430 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 897.5 кВт, поверхность нагрева 41.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	760	205 663,33	214 375,23
63.1.01.03-0054M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-4000; Нержавеющая сталь, 430 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1874.6 кВт, поверхность нагрева 83.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	1373	350 210,83	365 045,76
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	5 285,83	5 509,74
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	7 682,50	8 007,93

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	7 375,00	7 687,41
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	11 062,50	11 531,11
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	10 017,50	10 441,84
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	14 811,67	15 439,09
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	14 258,33	14 862,32
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	20 773,33	21 653,29
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	24 091,67	25 112,19
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.	293.8	36 998,33	38 565,58
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	36 629,17	38 180,78
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	61 028,33	63 613,49
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	60 352,50	62 909,03
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	105 954,17	110 442,39
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	80 080,00	83 472,19
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	139 940,83	145 868,73
63.1.01.03-0071M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-2000; Латунные, 211 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 421.7 кВт, поверхность нагрева 19.8 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	430	144 235,00	150 344,79
63.1.01.03-0072M	Водоподогреватель, марка ВВП-377-4000; Латунные, 211 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 886.2 кВт, поверхность нагрева 40.1 м2, расход нагреваемой воды 112.5 т/ч.	шт.	765	269 450,00	280 863,90
63.1.01.03-0073M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-2000; Латунные, 283 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 586.6 кВт, поверхность нагрева 26.8 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	555	213 510,00	222 554,28
63.1.01.03-0074M	Водоподогреватель, марка ВВП-426-4000; Латунные, 283 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1212.8 кВт, поверхность нагрева 53.7 м2, расход нагреваемой воды 125.5 т/ч.	шт.	974	350 785,00	365 644,25
63.1.01.03-0075M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-2000; Латунные, 430 трубка длиной 2000 мм., тепловой поток 897.5 кВт, поверхность нагрева 41.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	760	344 040,83	358 614,40
63.1.01.03-0076M	Водоподогреватель, марка ВВП-530-4000; Латунные, 430 трубка длиной 4000 мм., тепловой поток 1874.6 кВт, поверхность нагрева 83.0 м2, расход нагреваемой воды 189 т/ч.	шт.	1373	573 626,67	597 925,49
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа					
63.1.01.04-0001M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3068 (ВПЕ-1.0); Общий объём 1880 л., рабочий объём 1.0 м3;	шт.		91 427,78	95 300,66
63.1.01.04-0002M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3069 (ВПЕ-1.6); Общий объём 1880 л., рабочий объём 1.6 м3;	шт.		109 683,33	114 329,52
63.1.01.04-0003M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3070 (ВПЕ-2.5); Общий объём 2890 л., рабочий объём 2.5 м3;	шт.		143 333,33	149 404,93
63.1.01.04-0004M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3071 (ВПЕ-4.0); Общий объём 4460 л., рабочий объём 4.0 м3;	шт.		163 665,00	170 597,85
63.1.01.04-0005M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3073 (ВПЕ-0.4); Общий объём 440 л., рабочий объём 0.4 м3;	шт.		73 094,44	76 190,73
63.1.01.04-0006M	Водоподогреватель ёмкостной СТД-3074 (ВПЕ-0.64); Общий объём 660 л., рабочий объём 0.6 м3;	шт.		80 177,78	83 574,11
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	433 333,33	451 689,33
63.2.01.01-0002M	АИТП Systherm VNV UT-400	шт.	250	475 000,00	495 121,00
63.2.01.01-0003M	АИТП Systherm VNV UT-600	шт.	300	504 166,67	525 523,17
63.2.01.01-0004M	АИТП Systherm VNV UT-800	шт.	500	640 000,00	667 110,40
63.2.01.01-0005M	АИТП Systherm VNV UT-1000	шт.	650	775 000,00	807 829,00
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения)					
63.2.01.01-0006M	АИТП Systherm VNV TV-100	шт.	200	441 666,67	460 375,67
63.2.01.01-0007M	АИТП Systherm VNV TV-300	шт.	250	541 666,67	564 611,67
63.2.01.01-0008M	АИТП Systherm VNV TV-500	шт.	300	575 000,00	599 357,00
63.2.01.01-0009M	АИТП Systherm VNV TV-700	шт.	500	600 000,00	625 416,00
63.2.01.01-0010M	АИТП Systherm VNV TV-900	шт.	650	650 000,00	677 534,00
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0011M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		791 666,67	825 201,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
63.2.01.01-0012M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		1 000 000,00	1 042 360,00
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0013M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		916 666,67	955 496,67
63.2.01.01-0014M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		1 116 666,67	1 163 968,67
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС					
63.2.01.01-0018M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		683 333,33	712 279,33
63.2.01.01-0019M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		850 000,00	886 006,00
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
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные					
Группа: Манометры					
63.4.01.01-0001M	Тягонапорометры ТНМП-100-M1	шт.		2 266,67	2 362,68
63.4.01.01-0002M	Тягонапорометры ДНМП-100-M1	шт.		2 266,67	2 362,68
Группа: Датчики протечки					
63.4.03.04-0001M	Датчик протечки воды WSP (3 м)	шт.		650,00	677,53
63.4.03.04-0002M	Датчик протечки воды WSP (5 м)	шт.		750,00	781,77
63.4.03.04-0003M	Датчик протечки воды WSP (10 м)	шт.		800,00	833,89
63.4.03.04-0004M	Датчик протечки воды WSP 2 (3 м)	шт.		850,00	886,01
63.4.03.04-0005M	Датчик протечки воды WSP 2+ (3 м)	шт.		1 000,00	1 042,36
63.4.03.04-0006M	Датчик протечки воды WSP 2 (5 м)	шт.		900,00	938,12
63.4.03.04-0007M	Датчик протечки воды WSP 2+ (5 м)	шт.		1 050,00	1 094,48
63.4.03.04-0008M	Датчик протечки воды WSP 2 (10 м)	шт.		1 000,00	1 042,36
63.4.03.04-0009M	Датчик протечки воды WSP 2+ (10 м)	шт.		1 150,00	1 198,71
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.		56 191,67	58 571,95
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.		33 083,33	34 484,74
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.		58 525,00	61 004,12
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.		66 858,33	69 690,45
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.		61 108,33	63 696,88
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.		72 275,00	75 336,57
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.		66 358,33	69 169,27
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.		72 775,00	75 857,75
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.		95 750,00	99 805,97
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.		96 441,67	100 526,94
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.		113 191,67	117 986,47
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.		32 775,00	34 163,35
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.		33 083,33	34 484,74
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.		35 108,33	36 595,52
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.		43 441,67	45 281,86
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.		37 691,67	39 288,29
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.		48 858,33	50 927,97
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.		42 941,67	44 760,68
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.		49 358,33	51 449,15
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.		71 583,33	74 615,60
63.4.04.01-0021M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 150. Состав комплекта:	компл.		73 025,00	76 118,34

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей РТ100				
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.		89 775,00	93 577,87
Подраздел: Блоки управления					
63.5.01.01-0001M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды UNIVERSAL (Крепление DIN-рейка)	шт.		3 700,00	3 856,73
63.5.01.01-0002M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды UNIVERSAL	шт.		3 037,50	3 166,17
63.5.01.01-0003M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды STANDARD	шт.		3 900,00	4 065,20
63.5.01.01-0004M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды CONTROL	шт.		6 400,00	6 671,10
63.5.01.01-0005M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды PREMIUM	шт.		6 400,00	6 671,10
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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ 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 ВККМ-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 ВККМ-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 ВККМ-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 ВККМ-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-2,5-2-0-1; 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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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.		8 667,78	9 034,94
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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.1.03.01-0029M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1PK1-01; 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 80-75-3.15.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ80А2	шт.	40.3	22 379,17	23 327,15
64.1.03.01-0031M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100S2	шт.	72.5	29 841,86	31 105,96
64.1.03.01-0032M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ90L4	шт.	98	40 006,96	41 701,65
64.1.03.01-0033M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ132S6	шт.	286.5	99 659,87	103 881,46
64.1.03.01-0034M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2.5K1-01А; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	53	17 322,88	18 056,68
64.1.03.01-0035M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2.5.1PK1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100I2	шт.	93	17 954,68	18 715,24
64.1.03.01-0036M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-4.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем 2В132S4	шт.	197	34 249,40	35 700,20
64.1.03.01-0037M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-5.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В180M4	шт.	398	47 132,35	49 128,88
64.1.03.01-0038M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-6.3.1PK1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В200M6	шт.	398	82 468,71	85 962,08
64.1.03.01-0039M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-8.1PK1-01; 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.АИМ63В4	шт.	33	6 058,18	6 314,80
64.1.04.01-0002M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-8И1Б; из разнородных металлов, тип	шт.	132	18 531,17	19 316,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	эл/двиг.В100S4				
64.1.04.01-0003М	Вентиляторы осевые ВО-06-300-10И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В100L6	шт.	175.5	25 437,07	26 514,58
64.1.04.01-0004М	Вентиляторы осевые ВО-06-300-12,5И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В112М8	шт.	236	27 422,11	28 583,71
64.1.04.01-0005М	Вентиляторы осевые ВОП-12.5-01; из разнородных металлов, тип эл/двиг.4А132М6	шт.	225	20 631,84	21 505,80
64.1.04.01-0006М	Вентиляторы осевые ВО-14-320-4В1; из разнородных металлов, мощность 0.25 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 042,27	7 340,58
64.1.04.01-0007М	Вентиляторы осевые ВО-14-320-5В1; из разнородных металлов, мощность 0.37 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 410,06	7 723,95
64.1.04.01-0008М	Вентиляторы осевые ВО-14-320-6,3В1; из разнородных металлов, мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		9 948,94	10 370,38
64.1.04.01-0009М	Вентиляторы осевые ВО-14-320-8В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 244,24	22 144,15
64.1.04.01-0010М	Вентиляторы осевые ВО-14-320-12,5В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		33 017,12	34 415,73
64.1.04.01-0011М	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	40,5	11 024,83	11 491,84
64.1.04.01-0012М	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	46	14 099,76	14 697,03
64.1.04.01-0013М	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	98	21 095,64	21 989,25
64.1.04.01-0014М	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6.3.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	156	37 692,75	39 289,41
64.1.04.01-0015М	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					
64.1.04.01-0016М	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.12 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0017М	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.18 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0018М	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0019М	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0020М	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		3 661,02	3 816,10
64.1.04.01-0021М	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		8 559,32	8 921,89
64.1.04.01-0022М	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		8 644,07	9 010,23
Подгруппа: Вентиляторы радиальные					
64.1.05.01-0001М	Вентилятор высокого давления ВР 10-26-4; мощность 7.5 кВт	шт.	156	24 435,97	25 471,08
64.1.05.01-0002М	Вентилятор высокого давления ВР 10-28-6,3; мощность 11 кВт	шт.	226	43 083,73	44 908,76
64.1.05.01-0003М	Вентилятор высокого давления ВЦ 14-46-6,3; из углер. стали, мощность 7.5 кВт	шт.	334.6	41 296,61	43 045,93
64.1.05.01-0004М	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-4.1.с-01; с э/д АИР100S2	шт.	72.5	10 912,05	11 374,28
64.1.05.01-0005М	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-12,5.1.с-01; с э/д 4А200L8	шт.	1022	68 039,86	70 922,03
64.1.05.01-0006М	Вентилятор радиальные ВРКК 25063; Ø250 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 237,33	10 670,98
64.1.05.01-0007М	Вентилятор радиальные ВРКК 280а3; Ø280 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 661,14	11 112,75
64.1.05.01-0008М	Вентилятор радиальные ВРКК 28063; Ø280 мм, мощность 0.18 кВт, 1430 об/мин	шт.		11 347,92	11 828,62
64.1.05.01-0009М	Вентилятор радиальные ВРКК 355а3; Ø355 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		13 218,81	13 778,76
64.1.05.01-0010М	Вентилятор радиальные ВРКК 35563; Ø355 мм, мощность 0.55 кВт, 1440 об/мин	шт.		18 991,42	19 795,90
64.1.05.01-0011М	Вентилятор радиальные ВРКК 40063; Ø400 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 639,50	23 598,51
64.1.05.01-0012М	Вентилятор радиальные ВРКК 450а3; Ø450 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 620,57	23 578,78
64.1.05.01-0013М	Вентилятор радиальные ВРКК 560а3; Ø560 мм, мощность 3 кВт, 1455 об/мин	шт.		34 286,16	35 738,52
64.1.05.01-0014М	Вентилятор радиальные ВРКК 2,5-4-3; сечение 350х350 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 951,46	11 415,36
64.1.05.01-0015М	Вентилятор радиальные ВРКК 3,15-4-3; сечение 450х450 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		11 819,67	12 320,35
64.1.05.01-0016М	Вентилятор радиальные ВРКК 4-4-3; сечение 560х560 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		19 572,11	20 401,18
64.1.05.01-0017М	Вентилятор радиальные ВРКК 4,5-6-3; сечение 630х630 мм, мощность 0.55 кВт, 965 об/мин	шт.		22 898,11	23 868,07
64.1.05.01-0018М	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
64.1.05.01-0019М	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
64.1.05.01-0020М	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
64.1.05.01-0021М	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5-4-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 1430 об/мин	шт.		31 083,61	32 400,31
64.1.05.01-0022М	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5,6-4-3; сечение 1000х500 мм, мощность 3 кВт, 1440 об/мин	шт.		38 991,26	40 642,93
64.1.05.01-0023М	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-2-4-3; сечение 500х250 мм, мощность 0.37 кВт, 1420 об/мин	шт.		15 837,04	16 507,90
64.1.05.01-0024М	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
64.1.05.01-0025М	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					
64.1.05.01-0468М	Вентилятор пылевой ВР100-45-5; мощность 5.5 кВт, 1810; 2030 об/мин, для обычных сред из углеродистой стали	шт.		32 670,83	34 054,77
64.1.05.01-0469М	Вентилятор пылевой ВР100-45-6,3; мощность 11 кВт, 1615 об/мин, из	шт.		71 734,58	74 773,26

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	углеродистой стали				
64.1.05.01-0470M	Вентилятор пылевой ВР100-45-8; мощность 18.5 кВт, 1450 об/мин, из углеродистой стали	шт.		96 316,92	100 396,90
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.		6 911,67	7 204,44
64.1.05.01-0474M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-8; мощность 3 кВт, 1500 об/мин, из углеродистой стали	шт.		9 794,17	10 209,05
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
64.1.05.01-0476M	Вентилятор пылевой ВО-14-320-12.5; мощность 3 кВт, 750 об/мин, из углеродистой стали	шт.		23 576,67	24 575,37
Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха					
Подгруппа: Кондиционеры Haier					
64.2.03.01-0001M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HPL03/R3	шт.		38 316,67	39 939,76
64.2.03.01-0002M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HPL03/R3	шт.		61 108,33	63 696,88
64.2.03.01-0003M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HPL03/R3	шт.		82 383,33	85 873,09
64.2.03.01-0004M	Настенная сплит-система Haier HSU-07HPL103/R3	шт.		28 838,03	30 059,60
64.2.03.01-0005M	Настенная сплит-система Haier HSU-09HPL103/R3	шт.		31 663,50	33 004,77
64.2.03.01-0006M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HPL103/R3	шт.		38 314,35	39 937,35
64.2.03.01-0007M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HPL103/R3	шт.		61 099,95	63 688,14
64.2.03.01-0008M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HPL103/R3	шт.		82 378,13	85 867,66
64.2.03.01-0009M	Настенная сплит-система Haier AS07TL5HRA/1U07TL5FRA	шт.		43 253,25	45 085,46
64.2.03.01-0010M	Настенная сплит-система Haier AS09TL4HRA/1U09TL4FRA	шт.		47 290,73	49 293,96
64.2.03.01-0011M	Настенная сплит-система Haier AS12TL4HRA/1U12TL4FRA	шт.		53 843,10	56 123,89
64.2.03.01-0012M	Настенная сплит-система Haier AS18TL4HRA/1U18TL4FRA	шт.		79 954,13	83 340,98
64.2.03.01-0013M	Настенная сплит-система Haier AS24TL4HRA/1U24TL4FRA	шт.		102 739,73	107 091,78
64.2.03.01-0014M	Настенная сплит-система Haier AS25NHPHRA/1U25NHPFRA	шт.		57 676,05	60 119,21
64.2.03.01-0015M	Настенная сплит-система Haier AS35NHPHRA/1U35NHPFRA	шт.		64 932,90	67 683,46
64.2.03.01-0016M	Настенная сплит-система Haier AS50NHPHRA/1U50NHPFRA	шт.		95 384,40	99 424,88
64.2.03.01-0017M	Настенная сплит-система Haier AS70NHPHRA/1U70NHPFRA	шт.		119 177,48	124 225,83
64.2.03.01-0018M	Настенная сплит-система Haier AS12TL4HRA-A/1U12TL4FRA-A	шт.		58 282,05	60 750,88
64.2.03.01-0019M	Настенная сплит-система Haier AS18TL4HRA-A/1U18TL4FRA-A	шт.		84 393,08	87 967,97
64.2.03.01-0020M	Настенная сплит-система Haier AS24TL4HRA-A/1U24TL4FRA-A	шт.		105 868,20	110 352,78
64.2.03.01-0021M	Настенная сплит-система Haier AS25S2SF1FA-W/1U25S2SM1FA	шт.		94 475,40	98 477,38
64.2.03.01-0022M	Настенная сплит-система Haier AS35S2SF1FA-W/1U35S2SM1FA	шт.		90 846,98	94 695,25
64.2.03.01-0023M	Настенная сплит-система Haier AS50S2SF1FA-W/1U50S2SJ2FA	шт.		128 956,80	134 419,41
64.2.03.01-0024M	Настенная сплит-система Haier AS70S2SF1FA-W/1U70S2SJ2FA	шт.		158 499,30	165 213,33
64.2.03.01-0025M	Настенная сплит-система Haier HSU-07HNF303/R2-W/HSU-07HUN403/R2	шт.		44 669,78	46 561,99
64.2.03.01-0026M	Настенная сплит-система Haier HSU-09HNF303/R2-W/HSU-09HUN203/R2	шт.		48 396,68	50 446,76
64.2.03.01-0027M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HNF303/R2-W/HSU-12HUN203/R2	шт.		54 949,05	57 276,69
64.2.03.01-0028M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HNF303/R2-W/HSU-18HUN303/R2	шт.		82 272,08	85 757,12
64.2.03.01-0029M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HNF203/R2-W/HSU-24HUN303/R2	шт.		106 974,15	111 505,57
64.2.03.01-0030M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS07BS4HRA	шт.		22 285,65	23 229,67
64.2.03.01-0031M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS09BS4HRA	шт.		24 603,60	25 645,81
64.2.03.01-0032M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS12BS4HRA	шт.		26 823,08	27 959,30
64.2.03.01-0033M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS24BS4HRA	шт.		35 087,40	36 573,70
64.2.03.01-0034M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS07TS4HRA-M	шт.		18 854,18	19 652,84
64.2.03.01-0035M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS09TS4HRA-M	шт.		19 967,70	20 813,53
64.2.03.01-0036M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS12TS4HRA-M	шт.		21 778,13	22 700,65
64.2.03.01-0037M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS25S2SF1FA-W	шт.		31 565,03	32 902,12
64.2.03.01-0038M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS35S2SF1FA-W	шт.		35 799,45	37 315,91
64.2.03.01-0039M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 2U40S2SM1FA	шт.		70 174,80	73 147,40
64.2.03.01-0040M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 2U50S2SM1FA	шт.		86 711,03	90 384,10
64.2.03.01-0041M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 3U24GS1ERA(N)	шт.		136 418,18	142 196,85
64.2.03.01-0042M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 4U26HS1ERA	шт.		166 460,63	173 511,90
64.2.03.01-0043M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 4U30HS1ERA	шт.		182 799,90	190 543,30
64.2.03.01-0044M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 5U34HS1ERA	шт.		186 223,80	194 112,24
64.2.03.01-0045M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 5U45LS1ERA	шт.		252 467,18	263 161,68
64.2.03.01-0046M	Наружный блок мульти сплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 3U19FS3ERA	шт.		128 047,80	133 471,90
64.2.03.01-0047M	Наружный блок мульти сплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 3U24GS3ERA	шт.		141 357,08	147 344,96
64.2.03.01-0048M	Наружный блок мульти сплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 4U30HS3ERA	шт.		189 166,67	197 179,77
64.2.03.01-0049M	Канальная сплит-система Haier AD35S2SS1FA/1U35S2SM1FA	шт.		95 990,40	100 056,55
64.2.03.01-0050M	Канальная сплит-система Haier AD50S2SS1FA/1U50S2SJ2FA	шт.		123 714,90	128 955,46
64.2.03.01-0051M	Канальная сплит-система Haier AD24SS1ERA(N)/PU/AU24GS1ERA	шт.		123 813,38	129 058,11
64.2.03.01-0052M	Канальная сплит-система Haier AD35S2SM3FA/1U35S2SM1FA	шт.		106 474,20	110 984,45

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0053M	Канальная сплит-система Haier AD50S2S3M3FA/1U50S2SJ2FA	шт.		133 494,23	139 149,04
64.2.03.01-0054M	Канальная сплит-система Haier AD24MS3ERA/1U24GS1ERA	шт.		155 272,35	161 849,69
64.2.03.01-0055M	Канальная сплит-система Haier AD36NS1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		164 142,68	171 095,76
64.2.03.01-0056M	Канальная сплит-система Haier AD48NS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		212 440,88	221 439,87
64.2.03.01-0057M	Канальная сплит-система Haier ADH071M1ERG/1UH071N1ERG	шт.		206 085,45	214 815,23
64.2.03.01-0058M	Канальная сплит-система Haier ADH105M1ERG/1UH105N1ERG	шт.		262 443,45	273 560,55
64.2.03.01-0059M	Канальная сплит-система Haier ADH125M1ERG/1UH125P1ERK	шт.		324 149,40	337 880,37
64.2.03.01-0060M	Канальная сплит-система Haier ADH140M1ERG/1UH140P1ERK	шт.		333 625,73	347 758,11
64.2.03.01-0061M	Канальная сплит-система Haier AD48HS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		259 322,55	270 307,45
64.2.03.01-0062M	Канальная сплит-система Haier AD60HS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)	шт.		268 700,40	280 082,55
64.2.03.01-0063M	Канальная сплит-система Haier AD96HN1ERA/1U96WS1ERB	шт.		473 164,80	493 208,06
64.2.03.01-0064M	Канальная сплит-система Haier AD18SS1ERA(N)(P)/1U18DS1EAA	шт.		84 393,08	87 967,97
64.2.03.01-0065M	Канальная сплит-система Haier AD24SS1ERA(N)(P)/1U24FS1EAA	шт.		101 126,25	105 409,96
64.2.03.01-0066M	Канальная сплит-система Haier AD18MS1ERA/1U18DS1EAA	шт.		93 869,40	97 845,71
64.2.03.01-0067M	Канальная сплит-система Haier AD24MS3ERA/1U24FS1EAA	шт.		129 464,33	134 948,43
64.2.03.01-0068M	Канальная сплит-система Haier AD36NS1ERA/1U36SS1EAB	шт.		137 122,65	142 931,17
64.2.03.01-0069M	Канальная сплит-система Haier AD48NS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		154 461,83	161 004,83
64.2.03.01-0070M	Канальная сплит-система Haier AD362AHEAA/AU36NAIEAA	шт.		134 403,23	140 096,55
64.2.03.01-0071M	Канальная сплит-система Haier AD48HS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		193 177,65	201 360,66
64.2.03.01-0072M	Канальная сплит-система Haier AD60HS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		202 252,50	210 819,92
64.2.03.01-0073M	Канальная сплит-система Haier AD842AHEAA/AU84NATEAA	шт.		392 309,25	408 927,47
64.2.03.01-0074M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD12MS1ERA	шт.		50 010,15	52 128,58
64.2.03.01-0075M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD18MS1ERA	шт.		55 964,10	58 334,74
64.2.03.01-0076M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD24MS1ERA	шт.		61 402,95	64 003,98
64.2.03.01-0077M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD09SS1ERA(N)(P)	шт.		37 412,93	38 997,74
64.2.03.01-0078M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD12SS1ERA(N)(P)	шт.		40 836,83	42 566,67
64.2.03.01-0079M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD18SS1ERA(N)(P)	шт.		45 275,78	47 193,66
64.2.03.01-0080M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD24SS1ERA(N)(P)	шт.		47 192,25	49 191,31
64.2.03.01-0081M	Кассетная сплит-систем Haier AB12CS3ERA(S)/1U12DS3EAA	шт.		74 818,28	77 987,58
64.2.03.01-0082M	Кассетная сплит-систем Haier AB18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA	шт.		91 854,45	95 745,40
64.2.03.01-0083M	Кассетная сплит-систем Haier AB24ES1ERA(S)/1U24FS1EAA	шт.		114 943,05	119 812,04
64.2.03.01-0084M	Кассетная сплит-систем Haier AB36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB	шт.		158 802,30	165 529,17
64.2.03.01-0085M	Кассетная сплит-систем Haier AB48ES1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		175 838,48	183 286,99
64.2.03.01-0086M	Кассетная сплит-систем Haier AB60ES2ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		207 092,93	215 865,38
64.2.03.01-0087M	Кассетная сплит-систем Haier AB60ES2ERA(S)/1U60IS2ERB(S)	шт.		267 283,88	278 606,02
64.2.03.01-0088M	Кассетная сплит-систем Haier AB12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA	шт.		90 445,50	94 276,77
64.2.03.01-0089M	Кассетная сплит-систем Haier AB35S2SC1FA/1U35S2SM1FA	шт.		96 088,88	100 159,20
64.2.03.01-0090M	Кассетная сплит-систем Haier AB35S2SC2FA/1U35S2SM1FA	шт.		101 633,78	105 938,98
64.2.03.01-0091M	Кассетная сплит-систем Haier AB24ES1ERA(S)/1U24GS1ERA	шт.		140 751,08	146 713,29
64.2.03.01-0092M	Кассетная сплит-систем Haier AB36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		189 655,28	197 689,07
64.2.03.01-0093M	Кассетная сплит-систем Haier AB48ES1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		241 975,80	252 225,89
64.2.03.01-0094M	Кассетная сплит-систем Haier ABH071H1ERG/1UH071N1ERG	шт.		234 923,48	244 874,83
64.2.03.01-0095M	Кассетная сплит-систем Haier ABH105H1ERG/1UH105N1ERG	шт.		267 791,40	279 135,04
64.2.03.01-0096M	Кассетная сплит-систем Haier ABH125K1ERG/1UH125P1ERK	шт.		331 512,30	345 555,16
64.2.03.01-0097M	Кассетная сплит-систем Haier ABH140K1ERG/1UH140P1ERK	шт.		343 511,10	358 062,23
64.2.03.01-0098M	Кассетная сплит-систем Haier ABH071H1ERG/1U24GS1ERA	шт.		165 960,68	172 990,77
64.2.03.01-0099M	Кассетная сплит-систем Haier ABH105H1ERG/1U36SS1EAB	шт.		181 080,38	188 750,94
64.2.03.01-0100M	Кассетная сплит-систем Haier ABH125K1ERG/1U48LS1ERB(S)	шт.		265 473,45	276 718,91
64.2.03.01-0101M	Кассетная сплит-систем Haier ABH140K1ERG/1U60IS2ERB(S)	шт.		288 259,05	300 469,70
64.2.03.01-0102M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB25S2SC1FA	шт.		32 163,45	33 525,89
64.2.03.01-0103M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB35S2SC1FA	шт.		33 981,45	35 420,90
64.2.03.01-0104M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB12CS1ERA(S)	шт.		32 973,98	34 370,75
64.2.03.01-0105M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB18CS1ERA(S)	шт.		34 587,45	36 052,57
64.2.03.01-0106M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB24ES1ERA(S)	шт.		37 511,40	39 100,38
64.2.03.01-0107M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB12CS2ERA(S)	шт.		36 200,93	37 734,40
64.2.03.01-0108M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB18CS2ERA(S)	шт.		38 617,35	40 253,18
64.2.03.01-0109M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA	шт.		89 634,98	93 431,91
64.2.03.01-0110M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC24CS1ERA(S)/1U24FS1EAA	шт.		113 731,05	118 548,70
64.2.03.01-0111M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB	шт.		157 688,78	164 368,47
64.2.03.01-0112M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		156 181,35	162 797,19
64.2.03.01-0113M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		187 231,28	195 162,39
64.2.03.01-0114M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA	шт.		78 848,18	82 188,18
64.2.03.01-0115M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC18CS1ERA(S)/1U18FS2ERA	шт.		105 163,73	109 618,46
64.2.03.01-0116M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC24CS1ERA(S)/1U24GS1ERA	шт.		122 404,43	127 589,48

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0117M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		165 354,68	172 359,10
64.2.03.01-0118M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		214 152,83	223 224,34
64.2.03.01-0119M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)	шт.		253 671,60	264 417,13
64.2.03.01-0120M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC12CS1ERA	шт.		38 617,35	40 253,18
64.2.03.01-0121M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC18CS1ERA(S)	шт.		38 617,35	40 253,18
64.2.03.01-0122M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC24CS1ERA(S)	шт.		45 578,78	47 509,49
64.2.03.01-0123M	Канальный фанкойл Haier FCE-040BCN2B	шт.		28 232,03	29 427,93
64.2.03.01-0124M	Канальный фанкойл Haier FCE-058BCN2B	шт.		32 996,70	34 394,44
64.2.03.01-0125M	Канальный фанкойл Haier FCE-068BCN2A	шт.		36 943,28	38 508,19
64.2.03.01-0126M	Канальный фанкойл Haier FCE-085BCN2A	шт.		39 230,93	40 892,75
64.2.03.01-0127M	Кассетный фанкойл Haier FCB-040BCN2B	шт.		70 394,48	73 376,38
64.2.03.01-0128M	Кассетный фанкойл Haier FCB-058BCN2B	шт.		70 856,55	73 858,03
64.2.03.01-0129M	Кассетный фанкойл Haier FCB-068BCN2B	шт.		71 311,05	74 331,79
64.2.03.01-0130M	Кассетный фанкойл Haier FCB-085BCN2B	шт.		82 953,83	86 467,75
64.2.03.01-0131M	Кассетный фанкойл Haier FCB-102BCN2B	шт.		83 226,53	86 752,00
64.2.03.01-0132M	Кассетный фанкойл Haier FCB-136BCN2B	шт.		96 975,15	101 083,02
64.2.03.01-0133M	Кассетный фанкойл Haier FCB-170BCN2B	шт.		97 156,95	101 272,52
64.2.03.01-0134M	Кассетный фанкойл Haier FCB-204BCN2B	шт.		103 853,25	108 252,47
64.2.03.01-0135M	Кассетный фанкойл Haier FCB-238BCN2B	шт.		104 307,75	108 726,23
Подгруппа: Кондиционеры Midea					
64.2.03.01-0500M	Кассетный кондиционер Midea MCA3-12HRN1-Q/MOU-12HN1-Q	компл.		39 855,56	41 543,84
64.2.03.01-0501M	Кассетный кондиционер Midea MCD-48HRN1-R/MOU-48HN1-R	компл.		102 016,67	106 338,09
64.2.03.01-0502M	Напольно-потолочный кондиционер Midea MUE-24HRN1-Q/MOU-24HN1-Q	компл.		61 930,56	64 553,93
64.2.03.01-0503M	Напольно-потолочный кондиционер Midea MUE-48HRN1-R/ MOU-48HN1-R	компл.		103 977,78	108 382,28
64.2.03.01-0504M	Канальный кондиционер Midea MHG-48HWN1-R/MOU-48HN1-R	компл.		117 733,33	122 720,52
64.2.03.01-0505M	Канальный кондиционер Midea MHG-60HWN1-R/MOU-60HN1-R	компл.		127 072,22	132 455,00
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.		145 650,00	151 819,73
64.2.03.01-0508M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-062CWN1-R	шт.		181 836,11	189 538,69
64.2.03.01-0509M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-075CWN1-R	шт.		190 419,44	198 485,61
64.2.03.01-0510M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-085CWN1-R	шт.		230 902,78	240 683,82
64.2.03.01-0511M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-100CWN1-R	шт.		235 072,22	245 029,88
64.2.03.01-0512M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-150CWN1-R	шт.		402 808,33	419 871,29
64.2.03.01-0513M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-175CWN1-R	шт.		418 716,67	436 453,50
64.2.03.01-0514M	Блок крышного кондиционера Midea, "только охлаждение", MRBT-200CWN1-R	шт.		490 538,89	511 318,12
64.2.03.01-0515M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-075HWN1-R	шт.		197 430,56	205 793,71
64.2.03.01-0516M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-085HWN1-R	шт.		234 208,33	244 129,40
64.2.03.01-0517M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-100HWN1-R	шт.		244 758,33	255 126,30
64.2.03.01-0518M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-150HWN1-R	шт.		415 016,67	432 596,77
64.2.03.01-0519M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-175HWN1-R	шт.		422 300,00	440 188,63
64.2.03.01-0520M	Блок крышного кондиционера Midea, "охлаждение/нагрев", MRBT-200HWN1-R	шт.		510 422,22	532 043,71
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-	шт.		662 805,28	690 881,71

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	105CN1				
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.		29 541,67	30 793,05
64.2.03.01-0601M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU26HZAN1/KSRU26HZAN1	шт.		31 416,67	32 747,48
64.2.03.01-0602M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU35HZAN1/KSRU35HZAN1	шт.		33 916,67	35 353,38
64.2.03.01-0603M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU50HZAN1/KSRU50HZAN1	шт.		55 541,67	57 894,41
64.2.03.01-0604M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU61HZAN1/KSRU61HZAN1	шт.		66 375,00	69 186,65
64.2.03.01-0605M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY26HZRN1/KSRY26HZRN1	шт.		32 500,00	33 876,70
64.2.03.01-0606M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY35HZRN1/KSRY35HZRN1	шт.		34 958,33	36 439,17
64.2.03.01-0607M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY53HZRN1/KSRY53HZRN1	шт.		55 041,67	57 373,23
64.2.03.01-0608M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY70HZRN1/KSRY70HZRN1	шт.		74 375,00	77 525,53
64.2.03.01-0609M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY26HZRN1	шт.		10 333,33	10 771,05
64.2.03.01-0610M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY35HZRN1	шт.		10 916,67	11 379,10
64.2.03.01-0611M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY53HZRN1	шт.		15 333,33	15 982,85
64.2.03.01-0612M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY70HZRN1	шт.		19 916,67	20 760,34
64.2.03.01-0613M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA20HZRN1	шт.		32 708,33	34 093,86
64.2.03.01-0614M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA25HZRN1	шт.		36 625,00	38 176,44
64.2.03.01-0615M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA35HZRN1	шт.		36 166,67	37 698,69
64.2.03.01-0616M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA50HZRN1	шт.		38 750,00	40 391,45
64.2.03.01-0617M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K2MRA40HZRN1	шт.		55 500,00	57 850,98
64.2.03.01-0618M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K2MRA50HZRN1	шт.		65 500,00	68 274,58
64.2.03.01-0619M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K3MRA60HZRN1	шт.		82 750,00	86 255,29
64.2.03.01-0620M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K3MRA80HZRN1	шт.		89 500,00	93 291,22
64.2.03.01-0621M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K4MRA80HZRN1	шт.		108 750,00	113 356,65
64.2.03.01-0622M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K4MRA100HZRN1	шт.		138 666,67	144 540,59
64.2.03.01-0623M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K5MRA120HZRN1	шт.		160 833,33	167 646,23
64.2.03.01-0624M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA35HZAN1/KSUN35HZAN1	шт.		68 000,00	70 880,48
64.2.03.01-0625M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA53HZAN1/KSUN53HZAN1	шт.		82 000,00	85 473,52
64.2.03.01-0626M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA70HZAN1/KSUN70HZAN1	шт.		101 333,33	105 625,81
64.2.03.01-0627M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA105HZAN1/KSUN105HZAN3	шт.		143 000,00	149 057,48
64.2.03.01-0628M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA140HZAN1/KSUN140HZAN3	шт.		166 916,67	173 987,26
64.2.03.01-0629M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA165HZAN1/KSUN165HZAN3	шт.		192 416,67	200 567,44
64.2.03.01-0630M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSTR140HFAN3/KSUT140HFAN3	шт.		135 000,00	140 718,60
64.2.03.01-0631M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSTR176HFAN3/KSUT176HFAN3	шт.		145 166,67	151 315,93
64.2.03.01-0632M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA53HZAN1/KSUN53HZAN1	шт.		81 416,67	84 865,48
64.2.03.01-0633M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA70HZAN1/KSUN70HZAN1	шт.		98 666,67	102 846,19
64.2.03.01-0634M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA105HZAN1/KSUN105HZAN3	шт.		141 750,00	147 754,53
64.2.03.01-0635M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA140HZAN1/KSUN140HZAN3	шт.		164 500,00	171 468,22
64.2.03.01-0636M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSCA165HZAN1/KSUN165HZAN3	шт.		192 000,00	200 133,12
64.2.03.01-0637M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF53HFAN1/KSUT53HFAN1	шт.		55 666,67	58 024,71
64.2.03.01-0638M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF70HFAN1/KSUT70HFAN1	шт.		76 833,33	80 087,99
64.2.03.01-0639M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF105HFAN3/KSUT105HFAN3	шт.		107 333,33	111 879,97
64.2.03.01-0640M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF140HFAN3/KSUT140HFAN3	шт.		136 750,00	142 542,73
64.2.03.01-0641M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF30H0EN1	шт.		19 000,00	19 804,84
64.2.03.01-0642M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF38H0EN1	шт.		19 891,67	20 734,28
64.2.03.01-0643M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF43H0EN1	шт.		20 529,17	21 398,78
64.2.03.01-0644M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF48H0EN1	шт.		21 316,67	22 219,64
64.2.03.01-0645M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE57H0EN1D	шт.		22 320,83	23 266,34
64.2.03.01-0646M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE70H0EN1D	шт.		22 941,67	23 913,48
64.2.03.01-0647M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE78H0EN1D	шт.		27 108,33	28 256,64

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0648M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE89H0EN1D	шт.		28 000,00	29 186,08
64.2.03.01-0649M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE112H0EN1D	шт.		28 795,83	30 015,62
64.2.03.01-0650M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE140H0EN1D	шт.		29 616,67	30 871,23
64.2.03.01-0651M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD20H0EN1	шт.		8 887,50	9 263,97
64.2.03.01-0652M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD30H0EN1	шт.		9 883,33	10 301,99
64.2.03.01-0653M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD38H0EN1	шт.		10 533,33	10 979,53
64.2.03.01-0654M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD48H0EN1	шт.		10 775,00	11 231,43
64.2.03.01-0655M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD57H0EN1	шт.		11 983,33	12 490,95
64.2.03.01-0656M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD70H0EN1	шт.		17 341,67	18 076,26
64.2.03.01-0657M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD89H0EN1	шт.		18 058,33	18 823,28
64.2.03.01-0658M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD112H0EN1	шт.		20 154,17	21 007,90
64.2.03.01-0659M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD140H0EN1	шт.		21 625,00	22 541,04
64.2.03.01-0660M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE65H0EN1	шт.		24 583,33	25 624,68
64.2.03.01-0661M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE89H0EN1	шт.		27 037,50	28 182,81
64.2.03.01-0662M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE112H0EN1	шт.		28 183,33	29 377,18
64.2.03.01-0663M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE120H0EN1	шт.		30 029,17	31 301,20
64.2.03.01-0664M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE140H0EN1	шт.		35 004,17	36 486,94
64.2.03.01-0665M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE158H0EN1	шт.		37 279,17	38 858,31
64.2.03.01-0666M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE200H0EN1	шт.		39 450,00	41 121,10
64.2.03.01-0667M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD12H0EN1	шт.		12 266,67	12 786,28
64.2.03.01-0668M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD20H0EN1	шт.		12 420,83	12 946,98
64.2.03.01-0669M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD25H0EN1	шт.		13 737,50	14 319,42
64.2.03.01-0670M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD30H0EN1	шт.		15 208,33	15 852,56
64.2.03.01-0671M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD38H0EN1	шт.		17 150,00	17 876,47
64.2.03.01-0672M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD48H0EN1	шт.		17 570,83	18 315,13
64.2.03.01-0673M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD57H0EN1	шт.		19 650,00	20 482,37
64.2.03.01-0674M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD65H0EN1	шт.		19 762,50	20 599,64
64.2.03.01-0675M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD78H0EN1	шт.		20 166,67	21 020,93
64.2.03.01-0676M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE48H0EN1	шт.		10 458,33	10 901,35
64.2.03.01-0677M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE20H0EN1	шт.		10 712,50	11 166,28
64.2.03.01-0678M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE25H0EN1	шт.		11 658,33	12 152,18
64.2.03.01-0679M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE30H0EN1	шт.		12 695,83	13 233,63
64.2.03.01-0680M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE38H0EN1	шт.		14 908,33	15 539,85
64.2.03.01-0681M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE48H0EN1	шт.		15 550,00	16 208,70
64.2.03.01-0682M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE57H0EN1	шт.		16 291,67	16 981,78
64.2.03.01-0683M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE65H0EN1	шт.		17 491,67	18 232,61
64.2.03.01-0684M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE78H0EN1	шт.		18 129,17	18 897,12
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	шт.		81 221,19	84 661,72

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка				
64.2.03.01-1341M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF484 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1342M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF498 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
64.2.03.01-1343M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF4110 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		78 147,13	81 457,44
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.		26 491,67	27 613,85
64.2.03.01-1401M	Настенная сплит-система Ballu BSD-09HN1	шт.		28 233,33	29 429,30
64.2.03.01-1402M	Настенная сплит-система Ballu BSD-12HN1	шт.		37 950,00	39 557,56
64.2.03.01-1403M	Настенная сплит-система Ballu BSD-18HN1	шт.		60 133,33	62 680,58
64.2.03.01-1404M	Настенная сплит-система Ballu BSD-24HN1	шт.		72 691,67	75 770,89
64.2.03.01-1405M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-09HN1	шт.		48 766,67	50 832,42
64.2.03.01-1406M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-12HN1	шт.		55 458,33	57 807,55
64.2.03.01-1407M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-18HN1	шт.		73 333,33	76 439,73
64.2.03.01-1408M	Настенная сплит-система Ballu BSUI-24HN1	шт.		88 825,00	92 587,63
64.2.03.01-1409M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-07HN1	шт.		37 308,33	38 888,71
64.2.03.01-1410M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-09HN1	шт.		39 783,33	41 468,56
64.2.03.01-1411M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-12HN1	шт.		44 733,33	46 628,24
64.2.03.01-1412M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-18HN1	шт.		76 816,67	80 070,62
64.2.03.01-1413M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-24HN1	шт.		97 075,00	101 187,10
64.2.03.01-1414M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-07HN1/EE/EU	шт.		42 416,67	44 213,44
64.2.03.01-1415M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-09HN1/EE/EU	шт.		44 916,67	46 819,34
64.2.03.01-1416M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-12HN1/EE/EU	шт.		52 416,67	54 637,04
64.2.03.01-1417M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-07HN1_17Y	шт.		29 791,67	31 053,64
64.2.03.01-1418M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-09HN1_17Y	шт.		32 725,00	34 111,23
64.2.03.01-1419M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-12HN1_17Y	шт.		42 808,33	44 621,69
64.2.03.01-1420M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-18HN1_17Y	шт.		68 841,67	71 757,80
64.2.03.01-1421M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-24HN1_17Y	шт.		84 150,00	87 714,59
64.2.03.01-1422M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-07HN1	шт.		15 858,33	16 530,09
64.2.03.01-1423M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-09HN1	шт.		16 316,67	17 007,84
64.2.03.01-1424M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-12HN1	шт.		17 141,67	17 867,79
64.2.03.01-1425M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-18HN1	шт.		20 441,67	21 307,58
64.2.03.01-1426M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B2OI-FM/out-14HN1/EU	шт.		78 008,33	81 312,77
64.2.03.01-1427M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B2OI-FM/out-18HN1/EU	шт.		83 141,67	86 663,55
64.2.03.01-1428M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B3OI-FM/out-24HN1	шт.		117 425,00	122 399,12
64.2.03.01-1429M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B4OI-FM/out-28HN1	шт.		131 083,33	136 636,02
64.2.03.01-1430M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B4OI-FM/out-36HN1	шт.		157 116,67	163 772,13
64.2.03.01-1431M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B5OI-FM/out-42HN1/EU	шт.		170 316,67	177 531,28
64.2.03.01-1432M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-18HN8/EU	шт.		116 416,67	121 348,08
64.2.03.01-1433M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-24HN8/EU	шт.		140 983,33	146 955,39
64.2.03.01-1434M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-36HN8/EU	шт.		202 216,67	210 782,56
64.2.03.01-1435M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-48HN8/EU	шт.		241 450,00	251 677,82
64.2.03.01-1436M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-60HN8/EU	шт.		263 450,00	274 609,74
64.2.03.01-1437M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-18HN1	шт.		83 416,67	86 950,20
64.2.03.01-1438M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-24HN1	шт.		107 800,00	112 366,41
64.2.03.01-1439M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-36HN1	шт.		144 100,00	150 204,08
64.2.03.01-1440M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-48HN1	шт.		174 716,67	182 117,66
64.2.03.01-1441M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-60HN1	шт.		186 083,33	193 965,82
64.2.03.01-1442M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-09HN1	шт.		34 100,00	35 544,48
64.2.03.01-1443M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-12HN1	шт.		38 041,67	39 653,11
64.2.03.01-1444M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-18HN1	шт.		41 800,00	43 570,65
64.2.03.01-1445M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-12HN8/EU	шт.		104 316,67	108 735,52
64.2.03.01-1446M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-18HN8/EU	шт.		117 608,33	122 590,22
64.2.03.01-1447M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-24HN8/EU	шт.		147 033,33	153 261,67
64.2.03.01-1448M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-36HN8/EU	шт.		204 508,33	213 171,31
64.2.03.01-1449M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-48HN8/EU	шт.		242 550,00	252 824,42
64.2.03.01-1450M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-60HN8/EU	шт.		263 450,00	274 609,74
64.2.03.01-1451M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-12HN1	шт.		79 841,67	83 223,76
64.2.03.01-1452M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-18HN1	шт.		87 358,33	91 058,83
64.2.03.01-1453M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-24HN1	шт.		107 250,00	111 793,11
64.2.03.01-1454M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-36HN1	шт.		146 483,33	152 688,37
64.2.03.01-1455M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-48HN1	шт.		174 075,00	181 448,82
64.2.03.01-1456M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-60HN1	шт.		188 741,67	196 736,76
64.2.03.01-1457M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-18HN1	шт.		81 583,33	85 039,20
64.2.03.01-1458M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-24HN1	шт.		104 041,67	108 448,87
64.2.03.01-1459M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-36HN1	шт.		142 816,67	148 866,38
64.2.03.01-1460M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-48HN1	шт.		172 241,67	179 537,82
64.2.03.01-1461M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-60HN1	шт.		186 908,33	194 825,77

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1462M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCI_CF-18HN8/EU (21Y)	шт.		113 941,67	118 768,24
64.2.03.01-1463M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCI_CF-24HN8/EU (21Y)	шт.		140 983,33	146 955,39
64.2.03.01-1464M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCI_CF-36HN8/EU (21Y)	шт.		202 216,67	210 782,56
64.2.03.01-1465M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCI_CF-48HN8/EU (21Y)	шт.		241 450,00	251 677,82
64.2.03.01-1466M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCI_CF-60HN8/EU (21Y)	шт.		267 116,67	278 431,73
Подгруппа: Кондиционеры Aero IXIA					
64.2.03.01-1500M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертный тип) AI-07CRA/AI-07CRAE. Холодnoпроизводительность 2.2 кВт	шт.		36 733,76	38 289,80
64.2.03.01-1501M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертный тип) AI-09CRA/AI-09CRAE. Холодnoпроизводительность 2.6 кВт	шт.		41 244,93	42 992,06
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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1532M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-18TRA-C-N/AI-18TRA-C-E-N. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 5.42 кВт	шт.		114 390,21	119 235,78
64.2.03.01-1538M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-24TRB-C-N/AI-24TRB-C-E-N. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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-60TRB-W-E-N. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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/AI-60TRB-U-E-N. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 16.97 кВт	шт.		312 412,70	325 646,50
64.2.03.01-1565M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-2M18CRH-E-N. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 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. Холоднотеплопроизводительность 3.52 кВт	шт.		39 988,16	41 682,06

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1577M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-C. Холодопроизводительность 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. Холодопроизводительность 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. Холодопроизводительность 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. Холодопроизводительность 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. Холодопроизводительность 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. Холодопроизводительность 2.05 кВт	шт.		39 292,93	40 957,38
64.2.03.01-1583M	Напольно-подпотолочный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M24CRM-U. Холодопроизводительность 2.64 кВт	шт.		41 515,14	43 273,72
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.		57 237,50	59 662,08
64.3.01.01-0003M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-1500	шт.		57 554,17	59 992,16
64.3.01.01-0004M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-2000	шт.		55 575,00	57 929,16
64.3.01.01-0005M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-3000	шт.		95 554,17	99 601,84
64.3.01.01-0006M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-4000	шт.		103 880,00	108 280,36
64.3.01.01-0007M	Агрегат пылеулавливающий ПФЦ-5000	шт.		111 783,33	116 518,48
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 вентиляционные установки Бризер					
64.4.01.03-0043M	Базовая станция Magic Air TION	шт.		11 408,33	11 891,59
64.4.01.03-0044M	Бризер TION O2	шт.		28 325,00	29 524,85
64.4.01.03-0045M	Детектор углекислого газа Master Kit STOP CO2	шт.		2 033,33	2 119,47
64.4.01.03-0046M	Очиститель воздуха Tion Clever	шт.		36 658,33	38 211,18
Группа: Приточные вентиляционные каналные 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:	шт.		59 461,43	61 980,22

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Вентилятор WD 60-30/28-4D; Воздуонагреватель 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				
64.4.01.06-0004M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-35/31-4D; Воздуонагреватель 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; Воздуонагреватель 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; Шумоглушитель dQ 70-40 5000м3/ч 300Па	шт.		78 689,13	82 022,41
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 100-50^2;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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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: Тепловые завесы навесные горизонтальные					
64.5.01.01-0042M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-3.0	компл.	10	6 091,67	6 349,71
64.5.01.01-0043M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-6.0	компл.	16	10 008,33	10 432,29
64.5.01.01-0044M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-7.5	компл.	20	12 227,50	12 745,46
64.5.01.01-0045M	Завеса воздушно-тепловая "БАРЬЕР" ТЗ-12	компл.	26	18 586,93	19 374,27
64.5.01.01-0046M	Завеса воздушно-тепловая "ВЕНТУС"; 5.0 кВт, 380 В	компл.	6 601,95	6 881,61	
64.5.01.01-0047M	Завеса воздушно-тепловая "ВЕНТУС"; 9.0 кВт, 380 В	компл.	12 272,07	12 791,91	
64.5.01.01-0048M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-4.5 Н-560	компл.	9 159,23	9 547,21	
64.5.01.01-0049M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-6.0 Н-700	компл.	14 093,66	14 690,67	
64.5.01.01-0050M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-7.5 Н-840	компл.	14 682,38	15 304,33	
64.5.01.01-0051M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-9.0 Н-1600; 9.0 кВт, 380 В	компл.	23 795,42	24 803,39	
64.5.01.01-0052M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-12 Н-1600; 12.0 кВт, 380 В	компл.	25 866,35	26 962,05	
64.5.01.01-0053M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-18 Н-2400; (1.65м)	компл.	42 448,50	44 246,62	
64.5.01.01-0054M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-24 Н-3000	компл.	41 669,26	43 434,37	
64.5.01.01-0055M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-36 Н-3600; 36.0 кВт, 380 В	компл.	53 217,58	55 471,88	
64.5.01.01-0056M	Завеса воздушно-тепловая КЭ-54 Н-4800; 54.0 кВт, 380 В	компл.	58 869,15	61 362,85	
64.5.01.01-0057M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-3П111(220В)	компл.	5 019,49	5 232,12	
64.5.01.01-0058M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-4П111(220В)	компл.	7 587,16	7 908,55	
64.5.01.01-0059M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-5П111(220В)	компл.	8 412,19	8 768,53	
64.5.01.01-0060M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П201 (211); (220/380В)	компл.	9 711,23	10 122,60	
64.5.01.01-0061M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П303; (220/380В)	компл.	13 176,76	13 734,93	
64.5.01.01-0062M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-9П201; (220/380В)	компл.	10 848,65	11 308,20	
64.5.01.01-0063M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-9П303; (220/380В)	компл.	13 647,78	14 225,90	
64.5.01.01-0064M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-12П303; (220/380В)	компл.	14 241,52	14 844,79	
64.5.01.01-0065M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-12П601 (ЭЛЛИПС)	компл.	33 571,05	34 993,12	
64.5.01.01-0066M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-18П304	компл.	23 804,53	24 812,89	
64.5.01.01-0067M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-18П601 (ЭЛЛИПС)	компл.	34 620,77	36 087,31	
64.5.01.01-0068M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-24П304	компл.	26 395,10	27 513,20	
64.5.01.01-0069M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-24П601 (ЭЛЛИПС)	компл.	35 793,39	37 309,60	
64.5.01.01-0070M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-36П603 (ЭЛЛИПС)	компл.	49 756,94	51 864,64	
64.5.01.01-0071M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-48П603 (ЭЛЛИПС)	компл.	54 346,76	56 648,89	
64.5.01.01-0072M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-3 "МЕТЕОР"; 3.0 кВт	компл.	5 947,70	6 199,64	
64.5.01.01-0073M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-6 "МЕТЕОР"; 6.0 кВт	компл.	11 688,88	12 184,02	
64.5.01.01-0074M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-12 "МЕТЕОР"; 12.0 кВт	компл.	20 103,38	20 954,96	
64.5.01.01-0075M	Завеса воздушно-тепловая ТВ-15 "МЕТЕОР"; 15.0 кВт	компл.	20 365,88	21 228,58	
Группа: Тепловые завесы потолочные					
64.5.01.01-0076M	Тепловая завеса КЭВ-6П305	компл.		19 622,22	20 453,42
64.5.01.01-0077M	Тепловая завеса КЭВ-9П305	компл.		20 083,33	20 934,06
64.5.01.01-0078M	Тепловая завеса КЭВ-12П306	компл.		29 472,22	30 720,67
64.5.01.01-0079M	Тепловая завеса КЭВ-18П306	компл.		30 472,22	31 763,03
Группа: Тепловые завесы стоечные вертикальные					
64.5.01.01-0080M	Тепловая завеса КЭВ-12П	компл.		17 861,09	18 617,69
64.5.01.01-0081M	Тепловая завеса КЭВ-18П	компл.		20 480,35	21 347,90
64.5.01.01-0082M	Тепловая завеса КЭВ-36П	компл.		23 182,03	24 164,02
64.5.01.01-0083M	Тепловая завеса КЭВ-24П304	компл.		24 555,78	25 595,96
64.5.01.01-0084M	Тепловая завеса КЭ-15 СВ-1400; 15.0 кВт, 380 В	компл.		18 154,07	18 923,08
64.5.01.01-0085M	Тепловая завеса КЭ-18 СВ-2400; 18.0 кВт, 380 В	компл.		28 434,67	29 639,16
64.5.01.01-0086M	Тепловая завеса КЭ-24 СВ-2500; (1.8 м), 24.0 кВт, 380 В	компл.		32 843,58	34 234,83
64.5.01.01-0087M	Тепловая завеса КЭ-24 СВ-3600; (2.3 м)	компл.		43 736,83	45 589,52
64.5.01.01-0088M	Тепловая завеса КЭ-36 СВ-3600; 36.0 кВт, 380 В	компл.		48 645,88	50 706,52
64.5.01.01-0089M	Тепловая завеса КЭ-45 СВ-4800; 45.0 кВт, 380 В	компл.		54 458,12	56 764,97
64.5.01.01-0090M	Тепловая завеса КЭ-54 СВ-4800; 54.0 кВт, 380 В	компл.		56 207,65	58 588,61
64.5.01.01-0091M	Тепловая завеса КЭ-12.0 С-1200; 12.0 кВт, 380 В	компл.		25 196,14	26 263,45
64.5.01.01-0092M	Тепловая завеса КЭ-18.0 С/3Ф-АТ; 18.0 кВт, 380 В	компл.		36 823,09	38 382,92
64.5.01.01-0093M	Тепловая завеса КЭ-36.0 С/3Ф-АТ; 36.0 кВт, 380 В	компл.		57 672,00	60 114,99
64.5.01.01-0094M	Тепловая завеса КЭ-60.0 С/3Ф-АТ; 60.0 кВт, 380 В	компл.		70 785,29	73 783,75
64.5.01.01-0095M	Тепловая завеса КЭ-72.0 С/3Ф-АТ; 72.0 кВт, 380 В	компл.		108 227,45	112 811,96
Группа: Тепловые завесы водяные					
64.5.01.01-0096M	Водяная тепловая завеса ЗТ.В2-28.01 (с КВБ)	компл.		41 904,39	43 679,46
64.5.01.01-0097M	Водяная тепловая завеса ЗТ.В2-28.01 (с КСК)	компл.		45 372,01	47 293,97
64.5.01.01-0098M	Водяная тепловая завеса КЭВ-20П211	компл.		15 087,37	15 726,47
64.5.01.01-0099M	Водяная тепловая завеса КЭВ-28П315W (потолочная)	компл.		23 224,58	24 208,37
64.5.01.01-0100M	Водяная тепловая завеса КЭВ-40П411	компл.		13 676,69	14 256,03
64.5.01.01-0101M	Водяная тепловая завеса КЭВ-44П413W (потолочная)	компл.		22 914,92	23 885,60
64.5.01.01-0102M	Водяная тепловая завеса КЭВ-80П411	компл.		31 755,61	33 100,78
64.5.01.01-0103M	Водяная тепловая завеса с двухрядным нагревателем ЗВВ-1.1; 17 кВт	компл.		41 090,25	42 830,83
64.5.01.01-0104M	Водяная тепловая завеса с трехрядным нагревателем ЗВВ-1.1; 26 кВт	компл.		41 090,25	42 830,83
64.5.01.01-0105M	Водяная тепловая завеса с двухрядным нагревателем ЗВВ-2.1; 28 кВт	компл.		51 648,28	53 836,10
64.5.01.01-0106M	Водяная тепловая завеса с трехрядным нагревателем ЗВВ-4.1; 77 кВт	компл.		51 648,28	53 836,10
64.5.01.01-0107M	Водяная тепловая завеса с двухрядным нагревателем ЗВВ-5.1; 63.5 кВт	компл.		98 643,79	102 822,34
64.5.01.01-0108M	Водяная тепловая завеса с трехрядным нагревателем ЗВВ-5.1; 95 кВт	компл.		98 643,79	102 822,34
64.5.01.01-0109M	Водяная тепловая завеса КЭВ-120П613W (элипс)	компл.		50 765,31	52 915,73
64.5.01.01-0110M	Водяная тепловая завеса КЭВ-60П314W	компл.		31 817,67	33 165,47
64.5.01.01-0111M	Водяная тепловая завеса КЭВ-60П511W	компл.		30 165,34	31 443,14
Группа: Тепловентиляторы					
64.5.01.01-0112M	Тепловентиляторы ТВ-3/220; (460 м3/час)	компл.		3 161,02	3 294,92
64.5.01.01-0113M	Тепловентиляторы КЭ-3.0; 3.0 кВт, 220В	компл.		7 276,32	7 584,54
64.5.01.01-0114M	Тепловентиляторы КЭ-4.5 Т-420; 4.5 кВт, 220В	компл.		7 299,78	7 609,00

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.5.01.01-0115M	Тепловентиляторы КЭ-7.5 ТВ-560; 7.5 кВт, 380В	компл.		9 297,22	9 691,05
64.5.01.01-0116M	Тепловентиляторы КЭ-9.0 ТВ-840; 9.0 кВт, 380В	компл.		10 663,55	11 115,26
64.5.01.01-0117M	Тепловентиляторы КЭ-18.0 ТВ-1600; 18.0 кВт, 380В	компл.		17 311,02	18 044,31
64.5.01.01-0118M	Тепловентиляторы КЭ-24.0 ТВ-2200; 24.0 кВт, 380В	компл.		20 254,52	21 112,50
64.5.01.01-0119M	Тепловентиляторы КЭВ-2С; 2.0 кВт	компл.		1 895,78	1 976,09
64.5.01.01-0120M	Тепловентиляторы ТПЦ- 9	компл.		9 704,91	10 116,01
64.5.01.01-0121M	Тепловентиляторы ТПЦ-15	компл.		13 577,52	14 152,66
64.5.01.01-0122M	Тепловентиляторы ТВ- 5/220; (535 м3/час)	компл.		7 213,02	7 518,56
64.5.01.01-0123M	Тепловентиляторы ТВ-6.0	компл.		7 932,32	8 268,33
64.5.01.01-0124M	Тепловентиляторы ТВ- 9/380; (870 м3/час)	компл.		8 433,31	8 790,55
64.5.01.01-0125M	Тепловентиляторы ТВ-21/220; (1350 м3/час)	компл.		16 178,05	16 863,35
64.5.01.01-0126M	Тепловентиляторы ТВП-3; (300 м3/час)	компл.	10	3 331,61	3 472,74
64.5.01.01-0127M	Тепловентиляторы ТВП-5; (500 м3/час)	компл.	10	3 823,48	3 985,44
64.5.01.01-0128M	Тепловентиляторы КЭВ-15МП; 15.0 кВт	компл.		11 085,21	11 554,78
64.5.01.01-0129M	Тепловентиляторы КЭВ-18МП; 18.0 кВт	компл.		11 635,41	12 128,29
64.5.01.01-0130M	Тепловентиляторы КЭВ-21МП; 21.0 кВт	компл.		12 353,76	12 877,07
64.5.01.01-0131M	Тепловентиляторы КЭВ-2С1	компл.		2 249,16	2 344,43
64.5.01.01-0132M	Тепловентиляторы КЭВ-3С1	компл.		4 037,30	4 208,32
64.5.01.01-0133M	Тепловентиляторы КЭВ-4С; 4.0 кВт	компл.		5 257,55	5 480,26
64.5.01.01-0134M	Тепловентиляторы КЭВ-6С; 6.0 кВт	компл.		6 399,13	6 670,20
64.5.01.01-0135M	Тепловентиляторы КЭВ-9С; 9.0 кВт	компл.		7 867,60	8 200,87
64.5.01.01-0136M	Тепловентиляторы КЭВ-18С; 18.0 кВт	компл.		13 060,52	13 613,76
64.5.01.01-0137M	Тепловентиляторы КЭВ-18Т	компл.		12 566,73	13 099,06
64.5.01.01-0138M	Тепловентиляторы КЭВ-20Т1	компл.		14 822,00	15 449,86
64.5.01.01-0139M	Тепловентиляторы КЭВ-25Т1	компл.		15 729,03	16 395,31
64.5.01.01-0140M	Тепловентиляторы КЭВ-30Т1	компл.		16 627,47	17 331,81
64.5.01.01-0141M	Тепловентиляторы КЭВ-35Т1	компл.		17 546,92	18 290,21
64.5.01.01-0142M	Тепловентиляторы КЭВ-50Т1	компл.		21 654,94	22 572,24
64.5.01.01-0143M	Тепловентиляторы КЭВ-90Т	компл.		24 614,19	25 656,85
64.5.01.01-0144M	Тепловентиляторы КЭВ-40Т3.5W3	компл.		13 397,47	13 964,99
64.5.01.01-0145M	Тепловентиляторы КЭВ-69Т4W3	компл.		14 369,69	14 978,39
64.5.01.01-0146M	Тепловентиляторы КЭВ-86Т4W2	компл.		21 374,86	22 280,30
64.5.01.01-0147M	Тепловентиляторы КЭВ-106Т4.5W2	компл.		22 125,43	23 062,66
64.5.01.01-0148M	Тепловентиляторы КЭВ-107Т4W3	компл.		24 026,15	25 043,90
64.5.01.01-0149M	Тепловентиляторы КЭВ-120Т5W2	компл.		22 252,28	23 194,89
64.5.01.01-0150M	Тепловентиляторы КЭВ-151Т5W3	компл.		26 730,30	27 862,60
64.5.01.01-0151M	Тепловентиляторы КЭВ-49Т3.5W2	компл.		13 102,15	13 657,16
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 воздуху 4000 м3/ч	шт.	40	6 683,67	6 966,79
64.5.01.02-0017M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-305-01У3; мощность 98.4 кВт	шт.	52	7 479,35	7 796,18

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	площадь поверхности теплообмена 22.2 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч				
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°С, габариты (ДхШхВ) 1120х740х460 мм	шт.		9 405,00	9 803,40
64.5.01.03-0002M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-10; Мощность 10 кВт, производительность по воздуху 800 м3/час, теплоперепад температур	шт.		13 956,67	14 547,87

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1120х740х660 мм				
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.		16 041,67	16 721,20
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	18 333,33	19 109,93
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.		22 825,00	23 791,87
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	28 192,50	29 386,73
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.		37 588,23	39 180,47
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.		47 675,83	49 695,38
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.		66 087,50	68 886,97
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.		3 597,92	3 750,33
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.		4 243,75	4 423,52
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.		5 297,50	5 521,90
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.		7 488,75	7 805,97
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.		12 361,25	12 884,87
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.		17 250,00	17 980,71
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.		20 645,42	21 519,96
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.		30 845,00	32 151,59
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.		46 680,00	48 657,36
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.		56 543,33	58 938,51
64.5.01.03-0026M	Электрокалорифер ВНЭ-15-02 УХЛ4; мощность 14.4 кВт, производительность по воздуху 2000 м³/ч	шт.	12	7 842,50	8 174,71
64.5.01.03-0027M	Электрокалорифер ВНЭ-30-01 УХЛ4; мощность 22.5 кВт, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	12	7 842,50	8 174,71
64.5.01.03-0028M	Электрокалорифер ВНЭ-30-02 УХЛ4; мощность 28.8 кВт, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	21	12 482,50	13 011,26
64.5.01.03-0029M	Электрокалорифер ВНЭ-45-01 УХЛ4; мощность 45 кВт, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	21	12 482,50	13 011,26
64.5.01.03-0030M	Электрокалорифер ВНЭ-45-02 УХЛ4; мощность 43.2 кВт, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	28	16 982,50	17 701,88
64.5.01.03-0031M	Электрокалорифер ВНЭ-65-01 УХЛ4; мощность 67.5 кВт, производительность по воздуху 4000 м³/ч	шт.	28	16 982,50	17 701,88
64.5.01.03-0032M	Электрокалорифер ВНЭ-65-02 УХЛ4; мощность 57.6 кВт, производительность по воздуху 4000 м³/ч	шт.	36	21 255,00	22 155,36
64.5.01.03-0033M	Электрокалорифер ВНЭ-90-01 УХЛ4; мощность 90 кВт, производительность по воздуху 7500 м³/ч	шт.	36	21 255,00	22 155,36
Группа: Теплообменники					
64.5.01.04-0001M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-053-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-6)	шт.	38	6 396,67	6 667,63
64.5.01.04-0002M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-7)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0003M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-8)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0004M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-9)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0005M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-053-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-6СК)	шт.	38	6 078,33	6 335,81
64.5.01.04-0006M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-065-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-7СК)	шт.	44	6 897,50	7 189,68
64.5.01.04-0007M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КП4-7СК)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0008M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КП4-8СК)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0009M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КП4-9СК)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0010M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-116-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-10)	шт.		10 085,83	10 513,07
64.5.01.04-0011M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, БНВ243,2-166-100-2-1,8-	шт.		28 385,00	29 587,39

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	2-2 (КСК 3-11)				
64.5.01.04-0012M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-150-2-1,8-2-2 (КСК 3-12)	шт.		37 513,33	39 102,40
64.5.01.04-0013M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-116-050-3-1,8-4-2 (КП4-10СК)	шт.		12 361,67	12 885,31
64.5.01.04-0014M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-100-3-1,8-4-2 (КП4-11СК)	шт.		32 744,17	34 131,21
64.5.01.04-0015M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-150-3-1,8-4-2 (КП4-12СК)	шт.		48 243,33	50 286,92
64.5.01.04-0016M	Теплообменник Теплотекс-32-М, расчет № AF10293.1; Отопление 100 кВт. 17 пластин, производительность 0.09 Гкал/час	шт.	60	38 474,24	40 104,01
64.5.01.04-0017M	Теплообменник Теплотекс-32-М, расчет № AF10293.2; Отопление 200 кВт. 33 пластины, производительность 0.17 Гкал/час	шт.	70	58 329,92	60 800,78
64.5.01.04-0018M	Теплообменник Теплотекс-50-М, расчет № AF10293.3; Отопление 300 кВт. 23 пластины, производительность 0.26 Гкал/час	шт.	160	76 262,03	79 492,49
64.5.01.04-0019M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.4; Отопление 400 кВт. 23 пластины, производительность 0.34 Гкал/час	шт.	190	88 704,15	92 461,66
64.5.01.04-0020M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.5; Отопление 500 кВт. 27 пластин, производительность 0.43 Гкал/час	шт.	190	96 529,58	100 618,57
64.5.01.04-0021M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.6; Отопление 600 кВт. 33 пластины, производительность 0.52 Гкал/час	шт.	200	110 838,81	115 533,94
64.5.01.04-0022M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.7; Отопление 700 кВт. 41 пластина, производительность 0.6 Гкал/час	шт.	210	126 488,90	131 846,97
64.5.01.04-0023M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.8; Отопление 800 кВт. 47 пластин, производительность 0.69 Гкал/час	шт.	220	138 227,03	144 082,33
64.5.01.04-0024M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.9; Отопление 900 кВт. 53 пластины, производительность 0.77 Гкал/час	шт.	220	149 965,17	156 317,69
64.5.01.04-0025M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10293.10; Отопление 1000 кВт. 61 пластина, производительность 0.86 Гкал/час	шт.	240	170 305,93	177 520,09
64.5.01.04-0026M	Теплообменник Теплотекс-32-М, расчет № AF10294.1; ГВС 100 кВт. 23 пластины, производительность 0.09 Гкал/час	шт.	60	45 682,63	47 617,75
64.5.01.04-0027M	Теплообменник Теплотекс-32-М, расчет № AF10294.2; ГВС 200 кВт. 49 пластин, производительность 0.17 Гкал/час	шт.	80	77 551,78	80 836,87
64.5.01.04-0028M	Теплообменник Теплотекс-50-М, расчет № AF10294.3; ГВС 300 кВт. 27 пластин, производительность 0.26 Гкал/час	шт.	160	82 841,19	86 350,34
64.5.01.04-0029M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10294.4; ГВС 400 кВт. 29 пластин, производительность 0.34 Гкал/час	шт.	190	100 442,29	104 697,03
64.5.01.04-0030M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10294.5; ГВС 500 кВт. 35 пластин, производительность 0.43 Гкал/час	шт.	210	114 750,76	119 611,60
64.5.01.04-0031M	Теплообменник Теплотекс-50-М, расчет № AF10294.6; ГВС 600 кВт. 55 пластин, производительность 0.52 Гкал/час	шт.	190	131 465,59	137 034,47
64.5.01.04-0032M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10294.7; ГВС 700 кВт. 53 пластины, производительность 0.6 Гкал/час	шт.	220	149 965,17	156 317,69
64.5.01.04-0033M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10294.8; ГВС 800 кВт. 67 пластин, производительность 0.69 Гкал/час	шт.	250	182 044,07	189 755,46
64.5.01.04-0034M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10294.9; ГВС 900 кВт. 83 пластины, производительность 0.77 Гкал/час	шт.	270	213 345,00	222 382,29
64.5.01.04-0035M	Теплообменник Теплотекс-50-Н, расчет № AF10294.10; ГВС 1000 кВт. 115 пластин, производительность 0.86 Гкал/час	шт.	310	278 213,64	289 998,77
Раздел: Оборудование газификации					
Группа: Системы контроля загазованности					
66.1.01.01-0001M	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ	компл.		3 363,57	3 506,05
66.1.01.01-0002M	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ-1	компл.		3 532,79	3 682,44
66.1.01.01-0003M	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ-2	компл.		3 696,67	3 853,26
66.1.01.01-0004M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)	компл.		1 066,61	1 111,79
66.1.01.01-0005M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-15 (природный газ)	компл.		1 764,00	1 838,72
66.1.01.01-0006M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-20 (природный газ)	компл.		1 864,37	1 943,35
66.1.01.01-0007M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-25 (природный газ)	компл.		2 079,36	2 167,44
66.1.01.01-0008M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-32 (природный газ)	компл.		2 481,56	2 586,68
66.1.01.01-0009M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-100 (природный газ)	компл.		12 030,08	12 539,67
66.1.01.01-0010M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-150 (природный газ)	компл.		25 760,85	26 852,08
66.1.01.01-0011M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-15 (угарн. газ)	компл.		4 251,02	4 431,09
66.1.01.01-0012M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-20 (угарн. газ)	компл.		4 345,34	4 529,41
66.1.01.01-0013M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-25 (с диспетчеризацией котельной)	компл.		11 840,95	12 342,53
66.1.01.01-0014M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-65 (угарн. газ)	компл.		11 173,67	11 646,98
66.1.01.01-0015M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-32	компл.		12 273,93	12 793,86
66.1.01.01-0016M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-40	компл.		13 227,51	13 787,83
66.1.01.01-0017M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-50	компл.		13 689,70	14 269,59
66.1.01.01-0018M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-65	компл.		15 496,43	16 152,85
66.1.01.01-0019M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-80	компл.		19 716,82	20 552,02
66.1.01.01-0020M	Система контроля загазованности СТГ-1-1Д10(В) С КЭГ-9720	компл.		15 993,77	16 671,27
66.1.01.01-0021M	Система контроля загазованности СТГ-1-2Д10(В) С КЭГ-9720	компл.		18 535,42	19 320,58
66.1.01.01-0022M	Система контроля загазованности без клапана-отсекателя	компл.		3 675,00	3 830,67
66.1.01.01-0023M	Система контроля загазованности СТГ-6М-П10; СТГ-6М-П20	компл.		3 715,24	3 872,62
66.1.01.01-0024M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-15	компл.		4 008,51	4 178,31
66.1.01.01-0025M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-20	компл.		4 089,92	4 263,17
66.1.01.01-0026M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-15 С (СО)	компл.		11 274,86	11 752,46
66.1.01.01-0027M	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-20 С (СО)	компл.		11 631,22	12 123,92
66.1.01.01-0028M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-15; (природный + угарный газ)	компл.		4 251,02	4 431,09
66.1.01.01-0029M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-50; (природный + угарный газ)	компл.		9 366,93	9 763,72
66.1.01.01-0030M	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-65; (природный + угарный газ)	компл.		11 173,67	11 646,98

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
66.1.01.01-0031M	Блок сигнализации и управления БСУ	компл.		8 204,55	8 552,09
Группа: Системы ограничения и отключения газа					
66.1.01.01-0032M	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-100	компл.		45 416,67	47 340,52
66.1.01.01-0033M	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-150	компл.		49 166,67	51 249,37
66.1.01.01-0034M	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-200	компл.		57 500,00	59 935,70
Группа: Счётчики газовые					
66.1.02.01-0001M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-40EX	шт.		37 320,10	38 900,98
66.1.02.01-0002M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-65EX	шт.		38 865,79	40 512,14
66.1.02.01-0003M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-100EX	шт.		43 995,91	45 859,58
66.1.02.01-0004M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-250EX	шт.		47 923,26	49 953,29
66.1.02.01-0005M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-400EX	шт.		51 646,72	53 834,48
66.1.02.01-0006M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-650EX	шт.		59 693,14	62 221,74
66.1.02.01-0007M	Счётчик газовый ротационный РГ-К-1000EX	шт.		63 622,19	66 317,23
66.1.02.01-0020M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G16	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0021M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G25	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0022M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G40	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0023M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G65	шт.		47 500,00	49 512,10
66.1.02.01-0024M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G100	шт.		57 700,00	60 144,17
66.1.02.01-0025M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G160	шт.		87 650,00	91 362,85
66.1.02.01-0026M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G250	шт.		118 450,00	123 467,54
66.1.02.01-0027M	Счётчик газовый ротационный RVG, марка G400	шт.		197 850,00	206 230,93
66.1.02.01-0040M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-250	шт.		47 796,61	49 821,27
66.1.02.01-0041M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-400	шт.		57 750,00	60 196,29
66.1.02.01-0042M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-650	шт.		61 300,00	63 896,67
66.1.02.01-0043M	Счётчик газовый турбинный СГ-16MT-800	шт.		64 850,00	67 597,05
66.1.02.01-0050M	Счётчик газовый СГБ G-2.5	шт.		1 525,42	1 590,04
66.1.02.01-0051M	Счётчик газовый СГБ G-4-1	шт.		1 170,43	1 220,01
66.1.02.01-0052M	Счётчик газовый СГБ G-6	шт.		1 377,85	1 436,22
66.1.02.01-0053M	Счётчик газовый СГМН-G-6	шт.		2 203,39	2 296,73
66.1.02.01-0054M	Счётчик газовый МКМ-G-4	шт.		2 796,61	2 915,07
66.1.02.01-0055M	Счётчик газовый РЛ-20	шт.		10 956,88	11 421,01
66.1.02.01-0056M	Счётчик газовый NP-G-4	шт.		1 659,05	1 729,33
66.1.02.01-0057M	Счётчик газовый NP-G-2.5	шт.		1 561,17	1 627,30
66.1.02.01-0070M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-К-25EX	шт.		33 940,35	35 378,06
66.1.02.01-0071M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-50; Ø40 мм	шт.		18 581,05	19 368,14
66.1.02.01-0072M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-100; Ø80 мм	шт.		22 674,09	23 634,56
66.1.02.01-0073M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-250; Ø125 мм	шт.		25 540,22	26 622,10
66.1.02.01-0074M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-400; Ø150 мм	шт.		33 531,54	34 951,94
66.1.02.01-0075M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-600; Ø150 мм	шт.		37 582,44	39 174,43
66.1.02.01-0076M	Счётчик газовый ротационный с выходом на корректор РГ-1000; Ø200 мм	шт.		40 912,90	42 645,97
Группа: Измерительные комплексы учёта газа					
66.1.03.01-0001M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/100/1.6	компл.		193 730,00	201 936,40
66.1.03.01-0002M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/250/1.6	компл.		214 260,00	223 336,05
66.1.03.01-0003M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/400/1.6	компл.		235 080,00	245 037,99
66.1.03.01-0004M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/650/1.6	компл.		246 120,00	256 545,64
66.1.03.01-0005M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/800/1.6	компл.		254 080,00	264 842,83
66.1.03.01-0006M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Т1/1000/1.6	компл.		263 750,00	274 922,45
66.1.03.01-0007M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/100/1.6	компл.		182 490,00	190 220,28
66.1.03.01-0008M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/160/1.6	компл.		202 180,00	210 744,34
66.1.03.01-0009M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/250/1.6	компл.		298 470,00	311 113,19
66.1.03.01-0010M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/400/1.6	компл.		298 470,00	311 113,19
66.1.03.01-0011M	Измерительный комплекс учёта газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/650/1.6	компл.		401 886,67	418 910,59
Группа: Пункты учёта расхода газа					
66.1.03.02-0001M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/100; счетчик СГ-16М-100	компл.		85 140,15	88 746,69
66.1.03.02-0002M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/200; счетчик СГ-16М-200	компл.		96 259,97	100 337,54
66.1.03.02-0003M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/400; счетчик СГ-16М-400	компл.		112 255,30	117 010,43
66.1.03.02-0004M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/800; счетчик СГ-16М-800	компл.		150 209,75	156 572,64
66.1.03.02-0005M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/100; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-100	компл.		220 217,81	229 546,24
66.1.03.02-0006M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/200; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-200	компл.		229 078,99	238 782,78
66.1.03.02-0007M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/400; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-400	компл.		230 037,02	239 781,39
66.1.03.02-0008M	Пункт учёта расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/800; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-800	компл.		294 073,94	306 530,91
66.1.03.02-0009M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-16 (-25,- 40); счетчик RVG-G16(G25,G40)	компл.		122 881,36	128 086,61
66.1.03.02-0010M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-100 (-200,-400); счетчик СГ-16М-100 (-200-400)	компл.		122 881,36	128 086,61
66.1.03.02-0011M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-800; счетчик СГ-16М-800	компл.		169 491,53	176 671,19
66.1.03.02-0012M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-1000; счетчик СГ-16М-1000	компл.		173 728,81	181 087,97
66.1.03.02-0013M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-1600; счетчик СГ-16М-1600	компл.		254 237,29	265 006,78
66.1.03.02-0014M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-2500; счетчик СГ-16М-2500	компл.		271 186,44	282 673,90
66.1.03.02-0015M	Пункт учёта расхода газа ПУРГ-04М/2; с 2-мя счетчиками СГ-16М-200	компл.		326 950,94	340 800,58

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	и СГ-16М-1000				
66.1.03.02-0016М	Пункт учета расхода газа ПУРГ-800-ЭК; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-800	компл.		516 863,21	538 757,54
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.	15	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-103-00-00П (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
66.1.03.03-0032М	ШРП-ГК-103-00-07 (аналог ДРП-2СК (RF 25))	шт.		22 326,13	23 271,86
66.1.03.03-0033М	ШРП-ГК-103-00-08 (аналог ДРП-3СК (FES 50))	шт.		34 403,45	35 860,78
66.1.03.03-0034М	ШРП-ГК-103-03-01П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-6)	шт.		26 917,00	28 057,20
66.1.03.03-0035М	ШРП-ГК-103-03-01 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-6)	шт.		27 092,74	28 240,39
66.1.03.03-0036М	ШРП-ГК-103-03-00П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-4)	шт.		34 369,92	35 825,83
66.1.03.03-0037М	ШРП-ГК-103-03-00 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-4)	шт.		34 083,07	35 526,83
66.1.03.03-0038М	ШРП-ГК-103-03-02П (аналог ДРП-1К (RF 10) с узлом учета G-6Т")	шт.		38 692,85	40 331,88
66.1.03.03-0039М	ШРП-ГК-103-03-02 (аналог ДРП-1СК (RF 10) с узлом учета G-6Т")	шт.		37 556,15	39 147,03
66.1.03.03-0040М	ШРП-ГК-103-03-03П (аналог ДРП-2 (RF 25) с узлом учета G-6)	шт.		32 346,81	33 717,02
66.1.03.03-0041М	ШРП-ГК-103-03-03 (аналог ДРП-2С с FE-25 с узлом учета G-6)	шт.		32 317,40	33 686,37
66.1.03.03-0042М	ШРП-ГК-103-03-04П (аналог ДРП-4 (2RF 10))	шт.		46 443,98	48 411,35
66.1.03.03-0043М	ШРП-ГК-103-03-04 (аналог ДРП-4С (2RF 10))	шт.		47 134,95	49 131,59
66.1.03.03-0044М	ШРП-ГК-103-03-05П (аналог ДРП-4 (2RF 25))	шт.		48 033,51	50 068,21
66.1.03.03-0045М	ШРП-ГК-103-03-05 (аналог ДРП-4С (2RF 25))	шт.		47 982,96	50 015,52
66.1.03.03-0046М	ШРП-ГК-103-03-06П (аналог ДРП-4 (2FES 50))	шт.		73 607,86	76 725,89
66.1.03.03-0047М	ШРП-ГК-103-03-06 (аналог ДРП-4С (2FES 50))	шт.		74 537,99	77 695,42
66.1.03.03-0048М	ШРП-ГК-101-03-00 (аналог ДРП-3 (B249 Tartarini))	шт.		140 514,45	146 466,64
66.1.03.03-0049М	ШРП-ГК-101-04-00 (аналог ДРП-3 (R/70 Tartarini))	шт.		53 694,64	55 969,14
66.1.03.03-0050М	ШРП-ГК-101-05-00 (01, 02) (аналог ДРП-3 (РДНК-32/10;6;3))	шт.		110 116,57	114 781,11
66.1.03.03-0051М	ШРП-ГК-101-05-03 (аналог ДРП-3 (РДНК-32/10;3) с байпасом)	шт.		128 217,17	133 648,45
66.1.03.03-0052М	ШРП-ГК-101-04-01П (аналог ДРП-4 (2R70 Tartarini))	шт.		83 423,71	86 957,54
66.1.03.03-0053М	ШРП-ГК-101-04-01 (аналог ДРП-4С (2R70 Tartarini))	шт.		84 035,19	87 594,92
66.1.03.03-0054М	ШРП-ГК-101-06-00 (аналог ДРП-4 (B249x2 Tartarini))	шт.		228 559,30	238 241,07
66.1.03.03-0055М	ШРП-ГК-101-06-01 (аналог ДРП-4 (B249x2 AP Tartarini))	шт.		225 629,81	235 187,49
66.1.03.03-0056М	ШРП-ГК-101-05-04 (аналог МРП-100 с РДНК 32/6)	шт.		190 725,37	198 804,50
66.1.03.03-0057М	ШРП-ГК-102-02-00 (07) (аналог МРП-1000 с РДГ-50Н/В)	шт.		314 527,52	327 850,91
66.1.03.03-0058М	ШРП-ГК-101-00-03 (аналог МРП-1000 с РДНК-У)	шт.		206 484,45	215 231,13
66.1.03.03-0059М	ШРП-ГК-101-01-02 (аналог МРП-1000 с РДСК-50БМ)	шт.		227 808,81	237 458,79
66.1.03.03-0060М	ШРП-ГК-102-00-00 (02) (аналог МРП-7000 с РДБК1-50-25/35)	шт.		398 366,68	415 241,49
66.1.03.03-0061М	ШРП-ГК-102-00-01 (03) (аналог МРП-7000 с РДБК1П-50-25/35)	шт.		403 979,55	421 092,12
66.1.03.03-0062М	ШРП-ГК-102-01-00 (01) (аналог МРП-7000 с РДП-50Н/В)	шт.		411 819,52	429 264,19
66.1.03.03-0063М	ШРП-ГК-101-00-00 (аналог МРП-900 с РДНК-1000)	шт.		206 996,76	215 765,14
66.1.03.03-0064М	ШРП-ГК-101-00-01 (аналог МРП-900 с РДНК-400)	шт.		207 224,34	216 002,36
66.1.03.03-0065М	ШРП-ГК-101-02-00 (аналог МРП-900 с РДНК-50)	шт.		203 823,17	212 457,12
66.1.03.03-0066М	ШГРП с 2-мя РДБК-1-50	шт.		453 696,03	472 914,59
66.1.03.03-0067М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50В-2ДМ-Г	шт.		346 963,17	361 660,53
66.1.03.03-0068М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-Г	шт.		340 302,55	354 717,77
66.1.03.03-0069М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-В	шт.		340 406,54	354 826,16
66.1.03.03-0070М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ-50Н-2ДМ-Г (вход - справа, выход - слева)	шт.		358 481,08	373 666,34

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 РДГД 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 В249х2 АРТartarini	шт.		306 021,32	318 984,38
66.1.03.03-0081M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП-4 (RG12MB DN50х2) МАДАС	шт.		278 980,82	290 798,45
66.1.03.03-0082M	Пункт газораспределительный шкафной ДРП4 с двумя регуляторами В249х2 Tartarini, доп.копм.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	Пункт газораспределительный МРП-100 с РДНК 32/6. Корпус газораспределительного пункта окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3.	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0085M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДГ-50Н/В. Корпус газораспределительного пункта окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2800 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0086M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДНК-У. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан регулятор РДНК-У, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0087M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДСК-50БМ. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50БМ, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0088M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДБК1П-50-25/35. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан КПЗ-50Н/В-2шт., клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Р, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2925/6500 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0089M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДП-50Н/В. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, Регулятор РДП-50Н/В, клапан ПКН-50-2шт., клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Р, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		275 000,00	286 649,00
66.1.03.03-0090M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДНК-1000. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0091M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДНК-400. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-400, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 300 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0092M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДНК-50. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-50, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0093M	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 АР Tartarini). Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давления на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		483 333,33	503 807,33
66.1.03.03-0094M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДСК-50МЗ. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50М-3, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3.	шт.		189 166,67	197 179,77

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	Давления на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч				
66.1.03.03-0095M	Пункт газораспределительный МРП-1000M с РДСК-50БМ; М1; /400 М. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0096M	Пункт газораспределительный МРП-1000M с РДСК-50МЗ. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДСК-50М-3, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0097M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДГ-50 В на подставке без узла учета. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДГ-50В, клапан ПСК-25ПВ, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2800 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0098M	Пункт газораспределительный МРП-1000 с РДК-50/30Н. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан регулятор РДК-50/30Н, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		341 666,67	356 139,67
66.1.03.03-0099M	Пункт газораспределительный МРП-900M с РДНК-1000. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-1000, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0100M	Пункт газораспределительный МРП-900 с РДУ-32/С2-6-1,2. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0101M	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 АР Tartarini). Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		483 333,33	503 807,33
66.1.03.03-0102M	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 АР Tartarini) с замен.пружины вых.давл. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		516 666,67	538 552,67
66.1.03.03-0103M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДБК1-100Н. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		345 833,33	360 482,83
66.1.03.03-0104M	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДП100Н+РДП50Н на подставке. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Pmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		454 166,67	473 405,17
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 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 Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	257 490,83	268 398,15
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 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 Pmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	257 490,83	268 398,15

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
66.1.03.03-0107M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДНК-У) вых. краны DN 80 Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600х7500х2100 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный жидким лакокрасочным покрытием RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор РДНК-У (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 500 м3/ч	шт.	650	336 352,50	350 600,39
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 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 500 м3/ч	шт.	650	338 467,50	352 804,98
66.1.03.03-0109M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 1000 (РДСК - 50МЗ) 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 РДСК-50МЗ (сплав АК120ч 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	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0110M	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 АК120ч 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	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0111M	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 АК120ч 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	329 678,33	343 643,51
66.1.03.03-0112M	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 АК120ч 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	333 050,00	347 158,00
66.1.03.03-0113M	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 АК120ч 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	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0114M	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 АК120ч 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	271 300,83	282 793,14
66.1.03.03-0115M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB 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 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	шт.	500	394 969,17	411 700,06
66.1.03.03-0116M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 65. Состоит из: Корпус	шт.	500	394 969,17	411 700,06

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми 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				
66.1.03.03-0117М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB 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 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	шт.	650	460 831,67	480 352,50
66.1.03.03-0118М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB 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 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	шт.	650	462 938,33	482 548,40
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	256 420,00	267 281,95
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	256 420,00	267 281,95
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	331 791,67	345 846,36
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	333 906,67	348 050,95
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	256 420,00	267 281,95
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	256 420,00	267 281,95
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	шт.	650	689 259,17	718 456,18

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	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				
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 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	689 259,17	718 456,18
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 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	614 396,67	640 422,51
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 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 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	619 560,00	645 804,56
66.1.03.03-0129М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN80) краны на выходе DN 100. 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 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	619 560,00	645 804,56

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	14 916,67	15 548,54
68.1.01.01-0002М	Насос К20/18; подача 20 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	61	15 916,67	16 590,90
68.1.01.01-0003М	Насос К45/30; подача 45 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	133	26 666,67	27 796,27
68.1.01.01-0004М	Насос К50-32-125; подача 12.5 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	80	15 666,67	16 330,31
68.1.01.01-0005М	Насос К65-50-125; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	100	15 833,33	16 504,03
68.1.01.01-0006М	Насос К65-50-160; подача 25 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	107.5	21 166,67	22 063,29
68.1.01.01-0007М	Насос К80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	124	41 666,67	43 431,67
68.1.01.01-0008М	Насос К80-65-160; подача 50 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	115	26 291,67	27 405,38
68.1.01.01-0009М	Насос К90/20; подача 90 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	135	28 250,00	29 446,67
68.1.01.01-0010М	Насос К100-65-200; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	370	62 083,33	64 713,18
68.1.01.01-0011М	Насос К100-65-250; подача 100 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	485	96 250,00	100 327,15
68.1.01.01-0012М	Насос К100-80-160; подача 100 м3/ч напор 32 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	270	46 583,33	48 556,60
68.1.01.01-0013М	Насос К160/30; подача 160 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	420	88 166,67	91 901,41
68.1.01.01-0014М	Насос К200-150-250; подача 315 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	422	87 333,33	91 032,77
68.1.01.01-0015М	Насос К290/30А; подача 290 м3/ч, напор 30 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	480	119 000,00	124 040,84

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	15 069,17	15 707,50
68.1.01.02-0002М	Насос КМ 65-50-125; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	50	21 556,67	22 469,81
68.1.01.02-0003М	Насос КМ 65-50-160а; подача 20 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	58	19 506,67	20 332,97
68.1.01.02-0004М	Насос КМ 65-50-160; подача 25 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	65	19 775,83	20 613,54
68.1.01.02-0005М	Насос КМ 80-50-200а; подача 45 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	133	31 830,00	33 178,32
68.1.01.02-0006М	Насос КМ 80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	177	39 055,83	40 710,24
68.1.01.02-0007М	Насос КМ 80-65-160; подача 50 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 7.5 кВт	шт.	96	26 896,67	28 036,01
68.1.01.02-0008М	Насос КМ 100-65-200а; подача 90 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	330	50 837,50	52 990,98
68.1.01.02-0009М	Насос КМ 100-65-200; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	260	62 220,00	64 855,64
68.1.01.02-0010М	Насос КМ 100-65-250а; подача 90 м3/ч, напор 67 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	320	116 822,50	121 771,10
68.1.01.02-0011М	Насос КМ 100-65-250; подача 100 м3/ч, напор 80 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	320	122 250,00	127 428,51
68.1.01.02-0012М	Насос КМ 100-80-160; подача 100 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	167	44 709,17	46 603,05

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.01.02-0013M	Насос КМ 100-80-160а; подача 90 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	140	44 850,00	46 749,85
68.1.01.02-0014M	Насос КМ 150-125-250; подача 200 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 18.5 кВт	шт.	190	84 930,83	88 528,50
Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"					
68.1.01.04-0001M	Насос ГНОМ 10х10; подача 10 м3/ч, напор 10 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	34	9 080,00	9 464,63
68.1.01.04-0002M	Насос ГНОМ 16х16; подача 16 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	50	10 890,00	11 351,30
68.1.01.04-0003M	Насос ГНОМ 25х20; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	93	16 850,00	17 563,77
68.1.01.04-0004M	Насос ГНОМ 40х25; подача 40 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	122	27 320,00	28 477,28
68.1.01.04-0005M	Насос ГНОМ 53х10; подача 53 м3/ч, напор 10 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	93	25 540,00	26 621,87
68.1.01.04-0006M	Насос ГНОМ 100х25; подача 100 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	58	45 770,00	47 708,82
Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ"					
68.1.01.05-0001M	Насос СМ 80-50-200; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 15 кВт	шт.	448	23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0002M	Насос СМ 80-50-200/2; подача 50 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 14.6 кВт	шт.		23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0003M	Насос СМ 80-50-200а/2; подача 45 м3/ч, напор 43 м, мощность двиг. 10 кВт	шт.		23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0004M	Насос СМ 80-50-200/6/2; подача 40 м3/ч, напор 35 м, мощность двиг. 8.5 кВт	шт.		23 210,00	24 193,18
68.1.01.05-0005M	Насос СМ 100-65-200/2; подача 100 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	448	24 550,00	25 589,94
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	24 550,00	25 589,94
68.1.01.05-0007M	Насос СМ 100-65-200а/4; подача 45 м3/ч, напор 9 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	290	24 550,00	25 589,94
68.1.01.05-0008M	Насос СМ 100-65-200/6/4; подача 40 м3/ч, напор 8 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	285	24 550,00	25 589,94
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	30 940,00	32 250,62
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	43 630,00	45 478,17
68.1.01.05-0011M	Насос СМ 150-125-315/4; подача 200 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	560	56 470,00	58 862,07
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	56 470,00	58 862,07
68.1.01.05-0013M	Насос СМ 150-125-315/6/4; подача 160 м3/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.		56 470,00	58 862,07
68.1.01.05-0014M	Насос СМ 200-150-400/4; подача 400 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0015M	Насос СМ 200-150-400а/4; подача 300 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0016M	Насос СМ 200-150-400/6/4; подача 300 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0017M	Насос СМ 200-150-400/6; подача 250 м3/ч, напор 22.5 м, мощность двиг. 35 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
68.1.01.05-0018M	Насос СМ 200-150-400а/6; подача 220 м3/ч, напор 17 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.		97 610,00	101 744,76
Группа: Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями "АР"					
68.1.01.06-0001M	Насос АР 12.40.04.А1; кабель 3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.7 кВт, арт. 96011016	шт.	5,5	31 701,11	33 043,97
68.1.01.06-0002M	Насос АР 12.40.04.А1; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.7 кВт, арт. 96011018	шт.	7,2	34 388,06	35 844,73
68.1.01.06-0003M	Насос АР 12.40.06.А1; кабель 3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.9 кВт, арт. 96001720	шт.	5,5	33 035,83	34 435,23
68.1.01.06-0004M	Насос АР 12.40.06.А1; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.9 кВт, арт. 96010979	шт.	7,2	36 516,39	38 063,22
68.1.01.06-0005M	Насос АР 12.40.08.А1; кабель 3 м, двигатель 1х220 В, мощность 0.8 кВт, арт. 96001869	шт.	5,5	37 195,56	38 771,16
68.1.01.06-0006M	Насос АР 12.40.08.А1; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 1.3 кВт, арт. 96010980	шт.	7,2	40 781,67	42 509,18
68.1.01.06-0007M	Насос АР 12.50.11.А3; кабель 10 м, двигатель 1х220 В, мощность 1.1 кВт, арт. 96001958	шт.	7,2	52 509,44	54 733,74
68.1.01.06-0008M	Насос АР 12.50.11.А3; кабель 10 м, двигатель 3х380 В, мощность 1.7 кВт, арт. 96023874	шт.	7,2	58 671,11	61 156,42
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	23 056,67	24 033,35
68.1.01.07-0002M	Насос СД 25/14; подача 25 м3/ч, напор 14 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	215	23 104,17	24 082,86
68.1.01.07-0003M	Насос СД 32/40; подача 32 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	226	26 300,00	27 414,07
68.1.01.07-0004M	Насос СД 80/18; подача 80 м3/ч, напор 18 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	376	33 483,33	34 901,69
68.1.01.07-0005M	Насос СД 160/45; подача 160 м3/ч, напор 45 м, мощность двиг. 37 кВт	шт.	460	88 816,25	92 578,51
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	102 291,67	106 624,74
Подраздел: Насосы центробежные					
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ" и "КМЛ2" маломумные для воды с малым содержанием примесей					
68.1.02.01-0001M	Насос КМЛ 80/200; подача 60 м3/ч, напор 45 м, эл/двиг. RA160MB2Y2 (мощность 15 кВт)	шт.	205	87 742,00	91 458,75
68.1.02.01-0002M	Насос КМЛ 100/160; подача 100 м3/ч, напор 20 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	190	97 000,00	101 108,92
68.1.02.01-0003M	Насос КМЛ 100/200; подача 100 м3/ч, напор 43 м, эл/двиг. RA180M2Y2 (мощность 22 кВт)	шт.	235	116 500,00	121 434,94
68.1.02.01-0004M	Насос КМЛ2 40/160; подача 12.5 м3/ч, напор 25 м, эл/двиг. RA90B2Y2 (мощность 2.2 кВт)	шт.	48	34 500,00	35 961,42

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.01-0005M	Насос КМЛ2 50/160; подача 16 м3/ч, напор 27 м, эл/двиг. RA100B2Y2 (мощность 3 кВт)	шт.	50	44 800,00	46 697,73
68.1.02.01-0006M	Насос КМЛ2 50/200; подача 25 м3/ч, напор 43 м, эл/двиг. RA132SA2Y2 (мощность 5,5 кВт)	шт.	91	56 600,00	58 997,58
68.1.02.01-0007M	Насос КМЛ2 65/160; подача 25 м3/ч, напор 30 м, эл/двиг. RA132SA2Y2 (мощность 5,5 кВт)	шт.	96	52 000,00	54 202,72
68.1.02.01-0008M	Насос КМЛ2 65/200; подача 50 м3/ч, напор 45 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	150	65 000,00	67 753,40
68.1.02.01-0009M	Насос КМЛ2 80/160; подача 70 м3/ч, напор 27 м, эл/двиг. RA160MA2Y2 (мощность 11 кВт)	шт.	180	64 000,00	66 711,04
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"					
68.1.02.02-0001M	Насос 1Д 200-90; подача 200 м3/ч, напор 90 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		69 510,00	72 454,44
68.1.02.02-0002M	Насос 1Д 200-90А; подача 180 м3/ч, напор 74 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		69 510,00	72 454,44
68.1.02.02-0003M	Насос 1Д 200-90Б; подача 160 м3/ч, напор 62 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.		69 510,00	72 454,44
68.1.02.02-0004M	Насос 1Д 315-50; подача 315 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.		75 250,00	78 437,59
68.1.02.02-0005M	Насос 1Д 315-50А; подача 300 м3/ч, напор 42 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.		75 250,00	78 437,59
68.1.02.02-0006M	Насос 1Д 315-50Б; подача 220 м3/ч, напор 36 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.		75 250,00	78 437,59
68.1.02.02-0007M	Насос 1Д 315-71; подача 315 м3/ч, напор 71 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		76 160,00	79 386,14
68.1.02.02-0008M	Насос 1Д 315-71А; подача 300 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 90 кВт	шт.		76 160,00	79 386,14
68.1.02.02-0009M	Насос 1Д 500-63; подача 500 м3/ч, напор 63 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.		185 800,00	193 670,49
68.1.02.02-0010M	Насос 1Д 500-63А; подача 450 м3/ч, напор 53 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		185 800,00	193 670,49
68.1.02.02-0011M	Насос 1Д 500-63Б; подача 400 м3/ч, напор 44 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		185 800,00	193 670,49
68.1.02.02-0012M	Насос 1Д 630-90; подача 630 м3/ч, напор 90 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		219 780,00	229 089,88
68.1.02.02-0013M	Насос 1Д 630-90А; подача 550 м3/ч, напор 74 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		219 780,00	229 089,88
68.1.02.02-0014M	Насос 1Д 630-90Б; подача 500 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.		219 780,00	229 089,88
68.1.02.02-0015M	Насос 1Д 720-90; подача 720 м3/ч, напор 90 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		289 840,00	302 117,62
68.1.02.02-0016M	Насос 1Д 720-90А; подача 650 м3/ч, напор 74 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		289 840,00	302 117,62
68.1.02.02-0017M	Насос 1Д 800/56; подача 800 м3/ч, напор 56 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		243 770,00	254 096,10
68.1.02.02-0018M	Насос 1Д 800/56А; подача 740 м3/ч, напор 48 м, мощность двиг. 132 кВт	шт.		243 770,00	254 096,10
68.1.02.02-0019M	Насос 1Д 800/56Б; подача 700 м3/ч, напор 40 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.		243 770,00	254 096,10
68.1.02.02-0020M	Насос 1Д 1080/70; подача 1080 м3/ч, напор 70 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		370 880,00	386 590,48
68.1.02.02-0021M	Насос 1Д 1080/70А; подача 1000 м3/ч, напор 57 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		370 880,00	386 590,48
68.1.02.02-0022M	Насос 1Д 1080/70Б; подача 950 м3/ч, напор 45 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		370 880,00	386 590,48
68.1.02.02-0023M	Насос 1Д 1250/63; подача 1250 м3/ч, напор 63 м, мощность двиг. 315 кВт	шт.		258 420,00	269 366,67
68.1.02.02-0024M	Насос 1Д 1250/63А; подача 1100 м3/ч, напор 52,5 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.		258 420,00	269 366,67
68.1.02.02-0025M	Насос 1Д 1250/63Б; подача 1050 м3/ч, напор 44 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.		258 420,00	269 366,67
68.1.02.02-0026M	Насос 1Д 1250/125; подача 1250 м3/ч, напор 125 м, мощность двиг. 630 кВт	шт.		426 340,00	444 399,76
68.1.02.02-0027M	Насос 1Д 1250/125А; подача 1150 м3/ч, напор 102 м, мощность двиг. 500 кВт	шт.		426 340,00	444 399,76
68.1.02.02-0028M	Насос 1Д 1250/125Б; подача 1030 м3/ч, напор 87 м, мощность двиг. 400 кВт	шт.		426 340,00	444 399,76
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"					
68.1.02.04-0001M	Насос ЦНС 13-105; подача 13 м3/ч, напор 105 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	201	66 556,67	69 376,01
68.1.02.04-0002M	Насос ЦНС 13-175; подача 13 м3/ч, напор 175 м, мощность двиг. 18,5 кВт	шт.	245	78 421,67	81 743,61
68.1.02.04-0003M	Насос ЦНС 13-245; подача 13 м3/ч, напор 245 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	289	90 965,00	94 818,28
68.1.02.04-0004M	Насос ЦНС 13-315; подача 13 м3/ч, напор 315 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	333	105 655,00	110 130,55
68.1.02.04-0005M	Насос ЦНС 38-44; подача 38 м3/ч, напор 44 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	178	50 466,67	52 604,43
68.1.02.04-0006M	Насос ЦНС 38-88; подача 38 м3/ч, напор 88 м, мощность двиг. 18,5 кВт	шт.	219	59 290,00	61 801,52
68.1.02.04-0007M	Насос ЦНС 38-132; подача 38 м3/ч, напор 132 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	259	70 151,67	73 123,29
68.1.02.04-0008M	Насос ЦНС 38-176; подача 38 м3/ч, напор 176 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	300	83 275,83	86 803,40
68.1.02.04-0009M	Насос ЦНС 38-220; подача 38 м3/ч, напор 220 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	341	92 130,00	96 032,63
68.1.02.04-0010M	Насос ЦНС 60-99; подача 60 м3/ч, напор 99 м, мощность двиг. 30 кВт	шт.	233	64 570,00	67 305,19
68.1.02.04-0011M	Насос ЦНС 60-165; подача 60 м3/ч, напор 165 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	282	82 250,83	85 734,98
68.1.02.04-0012M	Насос ЦНС 60-231; подача 60 м3/ч, напор 231 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.	331	94 905,00	98 925,18
68.1.02.04-0013M	Насос ЦНС 60-297; подача 60 м3/ч, напор 297 м, мощность двиг. 75 кВт	шт.	380	118 140,00	123 144,41
68.1.02.04-0014M	Насос ЦНС 105-98; подача 105 м3/ч, напор 98 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	1080	129 121,67	134 591,26
68.1.02.04-0015M	Насос ЦНС 105-196; подача 105 м3/ч, напор 195 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.	1610	147 396,67	153 640,39
68.1.02.04-0016M	Насос ЦНС 105-294; подача 105 м3/ч, напор 294 м, мощность двиг. 160 кВт	шт.	1970	179 051,67	186 636,30
68.1.02.04-0017M	Насос ЦНС 105-392; подача 105 м3/ч, напор 392 м, мощность двиг. 200 кВт	шт.	2160	228 220,83	237 888,27
68.1.02.04-0018M	Насос ЦНС 105-490; подача 105 м3/ч, напор 490 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	2580	255 633,33	266 461,96
68.1.02.04-0019M	Насос ЦНС 180-128; подача 180 м3/ч, напор 128 м, мощность двиг. 110 кВт	шт.	2030	212 882,50	221 900,20
68.1.02.04-0020M	Насос ЦНС 180-297; подача 180 м3/ч, напор 297 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	3160	262 160,00	273 265,10
68.1.02.04-0021M	Насос ЦНС 300-180; подача 300 м3/ч, напор 180 м, мощность двиг. 250 кВт	шт.	3698	323 292,50	336 987,17
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "ВК", "ВКС"					
68.1.02.06-0001M	Насос ВК 1/16а; подача 3,6 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 1,2 кВт	шт.	27	27 254,17	28 408,65
68.1.02.06-0002M	Насос ВК 2/26а; подача 7,2 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 4,6 кВт	шт.	30	30 048,33	31 321,18
68.1.02.06-0004M	Насос ВК 4/28а; подача 14,4 м3/ч, напор 28 м, мощность двиг. 7 кВт	шт.	33	32 158,33	33 520,56
68.1.02.06-0005M	Насос ВК 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 24 м, мощность двиг. 8,3 кВт	шт.	36	36 757,50	38 314,55

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.02.06-0006M	Насос ВК 5/32а; подача 18 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 8.8 кВт	шт.	39	36 757,50	38 314,55
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	30 282,50	31 565,27
68.1.02.06-0009M	Насос ВКС 2/26а; подача 7.2 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 4.6 кВт	шт.	34	33 076,67	34 477,79
68.1.02.06-0010M	Насос ВКС 4/28а; подача 14.4 м3/ч, напор 28 м, мощность двиг. 7 кВт	шт.	37	34 820,00	36 294,98
68.1.02.06-0011M	Насос ВКС 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 32 м, мощность двиг. 8.3 кВт	шт.	40.5	39 601,67	41 279,19
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.		78 600,00	81 929,50
68.1.02.07-0002M	Насос ЦВК 5/125; подача 18 м3/ч, напор 125 м	шт.		78 600,00	81 929,50
68.1.02.07-0003M	Насос ЦВК 6.3/160; подача 22.7 м3/ч, напор 160 м	шт.		78 600,00	81 929,50
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	30 400,00	31 687,74
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	31 850,00	33 199,17
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	38 900,00	40 547,80
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	39 350,00	41 016,87
68.1.02.08-0005M	Насос ЭЦВ 6-10-50; подача 10 м3/ч, напор 50 м, мощность двиг. 3 кВт	шт.	47.6	32 750,00	34 137,29
68.1.02.08-0006M	Насос ЭЦВ 6-10-110; подача 10 м3/ч, напор 110 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	57	37 350,00	38 932,15
68.1.02.08-0007M	Насос ЭЦВ 6-10-185; подача 10 м3/ч, напор 185 м, мощность двиг. 9 кВт	шт.	74	51 000,00	53 160,36
68.1.02.08-0008M	Насос ЭЦВ 6-16-85; подача 16 м3/ч, напор 85 м, мощность двиг. 6.3 кВт	шт.	66	50 550,00	52 691,30
68.1.02.08-0009M	Насос ЭЦВ 6-16-140; подача 16 м3/ч, напор 140 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	78	55 600,00	57 955,22
68.1.02.08-0010M	Насос ЭЦВ 8-25-100; подача 25 м3/ч, напор 100 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	78	55 100,00	57 434,04
68.1.02.08-0011M	Насос ЭЦВ 8-25-300; подача 25 м3/ч, напор 300 м, мощность двиг. 32 кВт	шт.	164.5	170 350,00	177 566,03
68.1.02.08-0012M	Насос ЭЦВ 8-40-60; подача 40 м3/ч, напор 60 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	74	63 600,00	66 294,10
68.1.02.08-0013M	Насос ЭЦВ 8-40-120; подача 40 м3/ч, напор 120 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	132	90 400,00	94 229,34
68.1.02.08-0014M	Насос ЭЦВ 10-65-65; подача 65 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	137	84 500,00	88 079,42
68.1.02.08-0015M	Насос ЭЦВ 10-65-110; подача 65 м3/ч, напор 110 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	183	99 750,00	103 975,41
68.1.02.08-0016M	Насос ЭЦВ 10-65-200; подача 65 м3/ч, напор 200 м, мощность двиг. 22 кВт	шт.	236	221 100,00	230 465,80
68.1.02.08-0017M	Насос ЭЦВ 12-160-65; подача 160 м3/ч, напор 65 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	210	158 450,00	165 161,94
68.1.02.08-0018M	Насос ЭЦВ 12-160-100; подача 160 м3/ч, напор 100 м, мощность двиг. 55 кВт	шт.	255	184 250,00	192 054,83
68.1.02.08-0019M	Насос ЭЦВ 12-210-55; подача 210 м3/ч, напор 55 м, мощность двиг. 45 кВт	шт.	251	181 750,00	189 448,93
Раздел: Оборудование трубопроводное и воздухопроводное с электроприводом					
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом					
Группа: Клапаны воздушные регулирующие КВР (УВКЭ) с электроприводом					
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					
69.2.02.03-0005M	Клапан дымоудаления поэтажный КДП-5А-2	шт.		6 042,92	6 298,89
Группа: Клапаны огнезадерживающие					
69.2.02.04-0001M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 237,42	6 501,64
69.2.02.04-0002M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 200х200 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 341,59	6 610,22
69.2.02.04-0003M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 250х250 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 499,54	6 774,86
69.2.02.04-0004M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 300х300 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 638,30	6 919,50
69.2.02.04-0005M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 832,83	7 122,27
69.2.02.04-0006M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 500х500 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		7 325,57	7 635,88
69.2.02.04-0007M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 360,27	6 629,69
69.2.02.04-0008M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 200х200 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 479,97	6 754,46
69.2.02.04-0009M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 250х250 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 676,54	6 959,36
69.2.02.04-0010M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 300х300 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		6 737,06	7 022,44
69.2.02.04-0011M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		7 066,42	7 365,75
69.2.02.04-0012M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 500х500 мм, с электромагнитным приводом (но/нз)	шт.		7 546,47	7 866,14
69.2.02.04-0014M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 200х200 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 039,20	11 506,82
69.2.02.04-0015M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 250х250 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 006,30	11 472,53
69.2.02.04-0016M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 300х300 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 370,46	11 852,11

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.04-0017M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 400х400 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 675,86	12 170,45
69.2.02.04-0018M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 500х500 мм, с электромеханическим приводом	шт.		12 567,61	13 099,97
69.2.02.04-0019M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 150х150 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 176,80	11 650,25
69.2.02.04-0020M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 200х200 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 160,16	11 632,90
69.2.02.04-0021M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 250х250 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 534,01	12 022,59
69.2.02.04-0022M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 300х300 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 647,12	12 140,49
69.2.02.04-0023M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 400х400 мм, с электромеханическим приводом	шт.		11 894,65	12 398,51
69.2.02.04-0024M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 500х500 мм, с электромеханическим приводом	шт.		12 801,19	13 343,45
69.2.02.04-0025M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 150х150 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 481,38	4 671,21
69.2.02.04-0026M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 200х200 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 657,42	4 854,71
69.2.02.04-0027M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 250х250 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 762,45	4 964,19
69.2.02.04-0028M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 300х300 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 935,52	5 144,59
69.2.02.04-0029M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 400х400 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 218,09	5 439,13
69.2.02.04-0030M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); сечение 500х500 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 507,39	5 740,68
69.2.02.04-0031M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 150х150 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 777,55	4 979,93
69.2.02.04-0032M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 200х200 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		4 930,12	5 138,96
69.2.02.04-0033M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 250х250 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 083,65	5 298,99
69.2.02.04-0034M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 300х300 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 241,60	5 463,63
69.2.02.04-0035M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 400х400 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 473,77	5 705,64
69.2.02.04-0036M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(90); сечение 500х500 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 948,03	6 199,99
69.2.02.04-0037M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (в комбинации с тепловым замком)	шт.		7 550,38	7 870,21
69.2.02.04-0038M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 200х200 мм, с электромагнитным приводом	шт.		7 649,21	7 973,23
69.2.02.04-0039M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 250х250 мм, с электромагнитным приводом	шт.		7 783,77	8 113,49
69.2.02.04-0040M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 300х300 мм, с электромагнитным приводом	шт.		7 904,24	8 239,06
69.2.02.04-0041M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом	шт.		8 153,96	8 499,36
69.2.02.04-0042M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 500х500 мм, с электромагнитным приводом	шт.		8 787,28	9 159,51
69.2.02.04-0043M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 150х150 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 386,62	5 614,80
69.2.02.04-0044M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 200х200 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 503,32	5 736,44
69.2.02.04-0045M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 250х250 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 643,62	5 882,68
69.2.02.04-0046M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 300х300 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 747,08	5 990,53
69.2.02.04-0047M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 400х400 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		5 996,88	6 250,91
69.2.02.04-0048M	Клапан огнезадерживающий КОМ С-1(120); сечение 500х500 мм, пружинный привод с тепловым замком	шт.		6 573,17	6 851,61
69.2.02.04-0049M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø100 мм, с тепловым замком	шт.		4 679,58	4 877,81
69.2.02.04-0050M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø125 мм, с тепловым замком	шт.		4 691,15	4 889,87
69.2.02.04-0051M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø140 мм, с тепловым замком	шт.		4 681,12	4 879,41
69.2.02.04-0052M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø160 мм, с тепловым замком	шт.		4 699,01	4 898,06
69.2.02.04-0053M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø200 мм, с тепловым замком	шт.		4 070,91	4 243,35
69.2.02.04-0054M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø225 мм, с тепловым замком	шт.		4 091,30	4 264,61
69.2.02.04-0055M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø250 мм, с тепловым замком	шт.		4 403,27	4 589,79
69.2.02.04-0056M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø280 мм, с тепловым замком	шт.		4 425,27	4 612,72
69.2.02.04-0057M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø315 мм, с тепловым замком	шт.		4 703,20	4 902,43
69.2.02.04-0058M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø355 мм, с тепловым замком	шт.		4 692,56	4 891,34
69.2.02.04-0059M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø400 мм, с тепловым замком	шт.		4 984,65	5 195,80
69.2.02.04-0060M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø450 мм, с тепловым замком	шт.		4 954,42	5 164,29
69.2.02.04-0061M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø100 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 269,44	6 535,01

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.04-0062M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø125 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 244,04	6 508,54
69.2.02.04-0063M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø140 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 269,96	6 535,56
69.2.02.04-0064M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø160 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 225,64	6 489,36
69.2.02.04-0065M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø200 мм, с электромагнитным приводом	шт.		5 773,35	6 017,91
69.2.02.04-0066M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø225 мм, с электромагнитным приводом	шт.		5 787,11	6 032,25
69.2.02.04-0067M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø250 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 006,62	6 261,06
69.2.02.04-0068M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø280 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 020,61	6 275,64
69.2.02.04-0069M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø315 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 236,80	6 500,99
69.2.02.04-0070M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø355 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 263,81	6 529,14
69.2.02.04-0071M	Клапан огнезадерживающий КЛОП С-1(60); Ø400 мм, с электромагнитным приводом	шт.		6 511,01	6 786,82
Группа: Клапаны противопожарные					
69.2.02.05-0001M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 150х150 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		6 451,21	6 724,48
69.2.02.05-0002M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 250х250 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		6 746,84	7 032,64
69.2.02.05-0003M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 300х300 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		6 843,30	7 133,18
69.2.02.05-0004M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е3 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		7 139,35	7 441,77
69.2.02.05-0005M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		7 471,25	7 787,73
69.2.02.05-0006M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 600х600 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		8 617,71	8 982,76
69.2.02.05-0007M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 700х700 мм, канальный, с эл.приводом ДСРК	шт.		9 314,80	9 709,37
69.2.02.05-0008M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 350х350 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		9 707,41	10 118,62
69.2.02.05-0009M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		9 698,95	10 109,80
69.2.02.05-0010M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		10 136,16	10 565,53
69.2.02.05-0011M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 700х700 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		12 612,58	13 146,85
69.2.02.05-0012M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 800х800 мм, стеновой, с эл.приводом ДСРК	шт.		15 606,88	16 267,99
69.2.02.05-0013M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 150х150 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 341,77	4 525,69
69.2.02.05-0014M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 200х200 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 471,12	4 660,52
69.2.02.05-0015M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 250х250 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 597,34	4 792,08
69.2.02.05-0016M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 300х300 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 705,52	4 904,85
69.2.02.05-0017M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		4 937,65	5 146,81
69.2.02.05-0018M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 700х500 мм, канальные, с плавкой вставкой	шт.		6 193,04	6 455,38
69.2.02.05-0019M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 150х150 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		6 642,96	6 924,36
69.2.02.05-0020M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 200х200 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		6 735,63	7 020,95
69.2.02.05-0021M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 250х250 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		6 963,96	7 258,95
69.2.02.05-0022M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 300х300 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		7 195,63	7 500,44
69.2.02.05-0023M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 400х400 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		7 522,44	7 841,09
69.2.02.05-0024M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		7 963,04	8 300,35
69.2.02.05-0025M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 600х600 мм, с плавкой вставкой, канальные	шт.		9 050,33	9 433,70
69.2.02.05-0026M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 150х150 мм	шт.		3 512,55	3 661,34
69.2.02.05-0027M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 250х250 мм	шт.		3 706,27	3 863,27
69.2.02.05-0028M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 300х300 мм	шт.		4 641,12	4 837,72
69.2.02.05-0029M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 400х400 мм	шт.		6 129,76	6 389,42
69.2.02.05-0030M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 500х500 мм	шт.		6 672,91	6 955,57
69.2.02.05-0031M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 600х600 мм	шт.		7 086,41	7 386,59
69.2.02.05-0032M	Клапан противопожарный комбинированный КПК 1; сечение 800х800 мм	шт.		8 347,02	8 700,60
69.2.02.05-0033M	Клапан противопожарный КДМ-2С; сечение 550х440 мм, с эл. магн. приводом	шт.		6 064,27	6 321,15
69.2.02.05-0034M	Клапан противопожарный КДМ-2С; сечение 700х500 мм, с эл. магн. приводом	шт.		6 817,22	7 106,00

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0037M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 100х100 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		6 201,56	6 464,26
69.2.02.05-0038M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 150х150 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		6 177,00	6 438,66
69.2.02.05-0039M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 400х400 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		6 977,96	7 273,55
69.2.02.05-0040M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 600х600 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		7 815,11	8 146,16
69.2.02.05-0041M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х500 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		8 816,27	9 189,73
69.2.02.05-0042M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х700 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		8 792,90	9 165,37
69.2.02.05-0043M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 800х800 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		9 727,34	10 139,39
69.2.02.05-0044M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 1000х1000 мм, с электромагнитным приводом (1 час)	шт.		13 908,41	14 497,57
69.2.02.05-0045M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø200 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		5 748,89	5 992,41
69.2.02.05-0046M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø225 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		5 784,79	6 029,83
69.2.02.05-0047M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø250 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 042,87	6 298,85
69.2.02.05-0048M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø315 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 355,50	6 624,72
69.2.02.05-0049M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø355 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 377,38	6 647,53
69.2.02.05-0050M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø450 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		6 686,36	6 969,59
69.2.02.05-0051M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø560 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		7 234,81	7 541,28
69.2.02.05-0052M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø710 мм, с электромагн. приводом (1 час)	шт.		9 075,15	9 459,57
69.2.02.05-0053M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 100х100 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 677,73	30 934,88
69.2.02.05-0054M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 200х200 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 643,80	30 899,51
69.2.02.05-0055M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 250х250 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 760,37	31 021,02
69.2.02.05-0056M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 500х500 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		30 766,85	32 070,13
69.2.02.05-0057M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х500 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		32 430,81	33 804,58
69.2.02.05-0058M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 700х700 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		32 232,37	33 597,73
69.2.02.05-0059M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 800х800 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		34 112,87	35 557,89
69.2.02.05-0060M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; сечение 1000х1000 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		38 373,26	39 998,75
69.2.02.05-0061M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø200 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 242,48	30 481,19
69.2.02.05-0062M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø250 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 535,50	30 786,62
69.2.02.05-0063M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø315 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 664,67	30 921,27
69.2.02.05-0064M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø400 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		29 935,69	31 203,77
69.2.02.05-0065M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø500 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		30 366,19	31 652,50
69.2.02.05-0066M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø560 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		30 675,15	31 974,55
69.2.02.05-0067M	Клапан противопожарный универсальный КПУ-1М; Ø710 мм взрывозащищенные (1 час)	шт.		34 047,90	35 490,17
69.2.02.05-0068M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 100х100 мм, с электроприводом	шт.		11 673,42	12 167,91
69.2.02.05-0069M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 150х150 мм, с электроприводом	шт.		11 593,16	12 084,25
69.2.02.05-0070M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 250х250 мм, с электроприводом	шт.		11 984,42	12 492,08
69.2.02.05-0071M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 300х300 мм, с электроприводом	шт.		12 051,23	12 561,72
69.2.02.05-0072M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 500х500 мм, с электроприводом	шт.		12 896,17	13 442,45
69.2.02.05-0073M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 1000х1000 мм, с электроприводом	шт.		20 530,52	21 400,19
69.2.02.05-0074M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 100х100 мм, взрывозащищенные	шт.		29 965,16	31 234,48
69.2.02.05-0075M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 150х150 мм, взрывозащищенные	шт.		29 610,18	30 864,47
69.2.02.05-0076M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 200х200 мм, взрывозащищенные	шт.		30 054,24	31 327,34
69.2.02.05-0077M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 250х250 мм, взрывозащищенные	шт.		30 114,09	31 389,72
69.2.02.05-0078M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 300х300 мм, взрывозащищенные	шт.		30 152,84	31 430,11
69.2.02.05-0079M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 400х400 мм, взрывозащищенные	шт.		30 494,28	31 786,02
69.2.02.05-0080M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 600х600 мм, взрывозащищенные	шт.		31 506,81	32 841,44
69.2.02.05-0081M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 800х800 мм, взрывозащищенные	шт.		34 515,41	35 977,48

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
69.2.02.05-0082M	Клапан противопожарный огнезадерживающий КПВС; сечение 1000х1000 мм, взрывозащищенные	шт.		38 636,16	40 272,79
69.2.02.05-0083M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 550х440 мм, с электроприводом	шт.		10 445,04	10 887,49
69.2.02.05-0084M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 400х400 мм, с электроприводом	шт.		10 959,63	11 423,88
69.2.02.05-0085M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 500х500 мм, с электроприводом	шт.		10 933,96	11 397,12
69.2.02.05-0086M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 600х600 мм, с электроприводом	шт.		10 957,04	11 421,18
69.2.02.05-0087M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 700х500 мм, с электроприводом	шт.		10 933,08	11 396,21
69.2.02.05-0088M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 700х700 мм, с электроприводом	шт.		10 932,42	11 395,52
69.2.02.05-0089M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 800х800 мм, с электроприводом	шт.		12 353,07	12 876,35
69.2.02.05-0090M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 900х900 мм, с электроприводом	шт.		12 420,36	12 946,49
69.2.02.05-0091M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 1000х1000 мм, с электроприводом	шт.		18 507,74	19 291,73
69.2.02.05-0092M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 550х440 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 357,89	4 542,49
69.2.02.05-0093M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 400х400 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 894,76	5 102,10
69.2.02.05-0094M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 500х500 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 861,81	5 067,76
69.2.02.05-0095M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 600х600 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 856,96	5 062,70
69.2.02.05-0096M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 500х700 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 883,04	5 089,89
69.2.02.05-0097M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 700х500 мм, с электромагн. приводом	шт.		4 860,37	5 066,26
69.2.02.05-0098M	Клапан противопожарный дымоудаления КПД-4; сечение 800х800 мм, с электромагн. приводом	шт.		6 342,00	6 610,65
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы					
Группа: Электроприводы					
69.3.01.01-0001M	ШЭП ULTIMATE G-Lock 220V ½"	шт.		5 750,00	5 993,57
69.3.01.01-0002M	ШЭП ULTIMATE G-Lock 220V ¾"	шт.		6 000,00	6 254,16
69.3.01.01-0003M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI ½"	шт.		8 000,00	8 338,88
69.3.01.01-0004M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI ¾"	шт.		8 000,00	8 338,88
69.3.01.01-0005M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI 1"	шт.		9 000,00	9 381,24
69.3.01.01-0006M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1"	шт.		11 150,00	11 622,31
69.3.01.01-0007M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ¼"	шт.		13 600,00	14 176,10
69.3.01.01-0008M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ½"	шт.		14 650,00	15 270,57
69.3.01.01-0009M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 2"	шт.		17 150,00	17 876,47
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 внешнем корпусе. Расход воздуха до 720 м³/ч, размер 1347х798х280 мм	шт.	51,7	541 666,67	564 611,67
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: Подъемники для лиц с ограниченными возможностями здоровья					
Подгруппа: Вертикальные подъемники					
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.		1 105 533,33	1 152 363,73
70.1.01.02-0006M	VolimasHelp V2 (до 2 метров)	шт.		566 666,67	590 670,67

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		435 641,67	454 095,45
70.1.01.02-0009M	VTPM 2000B	шт.		356 366,67	371 462,36
70.1.01.02-0010M	VTPM 4000	шт.		713 808,33	744 045,25
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.		667 966,67	696 261,73
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	T-ИП-2000	шт.		245 833,33	256 246,83
Подгруппа: Наклонные подъёмники					
70.1.01.02-0019M	CPM300	шт.		1 021 983,33	1 065 274,55
70.1.01.02-0020M	Helper	шт.		233 333,33	243 217,33
70.1.01.02-0021M	IZAMET	шт.		460 150,00	479 641,95
70.1.01.02-0022M	Stepper	шт.		1 237 958,33	1 290 398,25
70.1.01.02-0023M	Taurus PUNTUKAS	шт.		734 758,33	765 882,70
70.1.01.02-0024M	Vimec V64	шт.		740 700,00	772 076,05
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.		449 016,67	468 037,01
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
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 подъёмники					
70.1.01.02-0055M	VTPM mobile	шт.		488 333,33	509 019,13
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений					
Подгруппа: Паровые стерилизаторы (автоклавы)					
70.1.01.03-0001M	Стерилизатор паровой ГКА-25-ПЗ	шт.		120 166,67	125 256,93
70.1.01.03-0002M	Стерилизатор паровой ВК-75-01	шт.		156 283,53	162 903,70
70.1.01.03-0003M	Стерилизатор паровой с вертикальной камерой ВК-4 ЭУ	шт.		7 229,26	7 535,49
70.1.01.03-0004M	Стерилизатор паровой ГК-100-3М	шт.		105 237,07	109 694,91
70.1.01.03-0005M	Стерилизатор паровой ГК-100-4 микропроцессор	шт.		774 238,84	807 035,60
70.1.01.03-0006M	Стерилизатор паровой с горизонтальной камерой ГК-10, ГК-10-1	шт.		38 454,81	40 083,76
70.1.01.03-0007M	Стерилизатор паровой ГК-25	шт.		155 976,63	162 583,80
70.1.01.03-0008M	Стерилизатор паровой ГКД-560	шт.		68 747,05	71 659,18
70.1.01.03-0009M	Стерилизатор паровой ГПД-700 (для молочных кухонь)	шт.		989 858,67	1 031 789,08
70.1.01.03-0010M	Стерилизатор паровой ВК-75-Р микропроцессор	шт.		286 104,73	298 224,13
70.1.01.03-0011M	Стерилизатор паровой ВК-75	шт.		97 230,20	101 348,87
70.1.01.03-0012M	Стерилизатор паровой ГК-100 шкафной	шт.		110 441,20	115 119,49
70.1.01.03-0013M	Стерилизатор паровой СПБА-75-1НН автоматический	шт.		141 978,18	147 992,38
70.1.01.03-0014M	Стерилизатор паровой ВК-75-ПТ	шт.		129 012,67	134 477,65
70.1.01.03-0015M	Стерилизатор паровой ВКУ-50-1 электрооогневой	шт.		116 059,04	120 975,30
Подгруппа: Воздушные (сухожаровые) стерилизаторы					
70.1.01.03-0016M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 (двудверный)	шт.		130 513,88	136 042,45
70.1.01.03-0017M	Стерилизатор воздушный ГП-10	шт.		19 861,00	20 702,31
70.1.01.03-0018M	Стерилизатор воздушный (сухожаровый) ГП-4	шт.		15 628,61	16 290,64
70.1.01.03-0019M	Стерилизатор воздушный ГП-40	шт.		15 939,28	16 614,47
70.1.01.03-0020M	Стерилизатор воздушный ГП-40-01	шт.		23 471,64	24 465,90
70.1.01.03-0021M	Стерилизатор воздушный ГП-40-2	шт.		27 434,01	28 596,11
70.1.01.03-0022M	Стерилизатор воздушный ГП-40-3	шт.		23 039,93	24 015,90
70.1.01.03-0023M	Стерилизатор воздушный ГП-40 МО	шт.		15 525,48	16 183,14

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0024M	Стерилизатор воздушный ГП-80	шт.		20 798,51	21 679,53
70.1.01.03-0025M	Стерилизатор воздушный ГП-80-01	шт.		20 678,86	21 554,82
70.1.01.03-0026M	Стерилизатор воздушный ГП-80 МО	шт.		18 373,44	19 151,74
70.1.01.03-0027M	Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	шт.		12 229,83	12 747,89
70.1.01.03-0028M	Стерилизатор воздушный ГП-20-ОХ ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		19 418,43	20 240,99
70.1.01.03-0029M	Стерилизатор воздушный ГП-20-01	шт.		15 206,25	15 850,39
70.1.01.03-0030M	Стерилизатор воздушный ГП-160 ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		54 654,81	56 969,99
70.1.01.03-0031M	Стерилизатор воздушный ГП-20-3	шт.		21 960,73	22 890,99
70.1.01.03-0032M	Стерилизатор воздушный ГП-20 МО	шт.		14 091,91	14 688,84
70.1.01.03-0033M	Стерилизатор воздушный ГП-320 ПЗ	шт.		109 633,56	114 277,64
70.1.01.03-0034M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 (однодверный)	шт.		103 228,81	107 601,58
70.1.01.03-0035M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 ПЗ	шт.		104 047,13	108 454,57
70.1.01.03-0036M	Стерилизатор воздушный ГП-40 (с принудительным охлаждением)	шт.		24 900,15	25 954,92
70.1.01.03-0037M	Стерилизатор воздушный ГП-40-ОХ ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		18 906,39	19 707,26
70.1.01.03-0038M	Стерилизатор воздушный ГП-40 ПЗ,	шт.		26 565,05	27 690,35
70.1.01.03-0039M	Стерилизатор воздушный ГП-40 СПУ (с принудительным охлаждением)	шт.		19 083,65	19 892,03
70.1.01.03-0040M	Стерилизатор воздушный ГП-80-1 ПЗ	шт.		30 398,83	31 686,52
70.1.01.03-0041M	Стерилизатор воздушный ГП-80-ОХ ПЗ (с принудительным охлаждением)	шт.		21 495,37	22 405,91
70.1.01.03-0042M	Стерилизатор воздушный ГП-160 (с принудительным охлаждением)	шт.		59 032,85	61 533,48
70.1.01.03-0043M	Стерилизатор воздушный ГП-80 ПЗ	шт.		28 584,15	29 794,97
70.1.01.03-0044M	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	шт.		20 082,83	20 933,54
70.1.01.03-0045M	Стерилизатор воздушный ГП-320 (двухдверный)	шт.		93 588,34	97 552,74
Подгруппа: Оборудование стерилизационное другое					
70.1.01.03-0046M	Стерилизатор гласперленовый Ø35x40 мм TAU-150, Tau Steril (Италия)	шт.		9 447,47	9 847,66
70.1.01.03-0047M	Стерилизатор гласперленовый Sirio Maxi T, Technomedica (Италия)	шт.		7 880,97	8 214,81
70.1.01.03-0048M	Стерилизатор озоновый Орион, 30 л	шт.		157 078,75	163 732,61
70.1.01.03-0049M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-К45, 45 л.	шт.		286 408,42	298 540,68
70.1.01.03-0050M	Стерилизатор озоновый СО-01	шт.		144 566,25	150 690,08
70.1.01.03-0051M	Коробка стерилизационная КСК-9 круглая	шт.		900,73	938,88
70.1.01.03-0052M	Коробка стерилизационная КСК-6 круглая	шт.		730,31	761,25
70.1.01.03-0053M	Коробка стерилизационная КФ-6 круглая	шт.		1 049,24	1 093,69
70.1.01.03-0054M	Коробка стерилизационная КФ-9 круглая	шт.		1 229,42	1 281,50
70.1.01.03-0055M	Установка стерилизационная "Россоник-1" ультразвуковая	компл.		84 673,95	88 260,74
70.1.01.03-0056M	Установка стерилизационная Hanshin H-3000B ультразвуковая	компл.		82 720,72	86 224,77
70.1.01.03-0057M	Установка стерилизационная УЗУМИ-15 ультразвуковая для предстерилизационной мойки мединструментов и лабораторной посуды, 15 л	компл.		55 808,88	58 172,94
70.1.01.03-0058M	Станция стерилизационная моющая choongwae chs-matic на 3 рабочих места	компл.		429 429,57	447 620,21
70.1.01.03-0059M	Шкаф сушильно-стерилизационный KBG-G-100/250	шт.		58 357,72	60 829,75
70.1.01.03-0060M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD23	шт.		78 119,57	81 428,71
70.1.01.03-0061M	Шкаф сушильный СНВС 4.5, 4.5, 4.3-И1	шт.		99 658,12	103 879,64
70.1.01.03-0062M	Шкаф сушильный СНОЛ 3.5, 3.5, 3.5/3.5-И1	шт.		31 204,36	32 526,18
70.1.01.03-0063M	Шкаф сушильный СТЕРМ-1М	шт.		29 367,06	30 611,05
70.1.01.03-0064M	Коробка стерилизационная КСК-12 круглая	шт.		2 537,81	2 645,31
70.1.01.03-0065M	Коробка стерилизационная КСК-18 круглая	шт.		2 752,48	2 869,08
70.1.01.03-0066M	Коробка стерилизационная КФ-3 круглая	шт.		884,66	922,13
70.1.01.03-0067M	Коробка стерилизационная КФ-12 круглая	шт.		2 013,67	2 098,97
70.1.01.03-0068M	Коробка стерилизационная КФ-18 круглая	шт.		2 514,79	2 621,32
70.1.01.03-0069M	Коробка стерилизационная КСПФ-18 прямоугольная	шт.		5 622,65	5 860,83
70.1.01.03-0070M	Шкаф сушильно-стерилизационный "ШСС-80"	шт.		22 741,39	23 704,72
70.1.01.03-0071M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-250П (непроходной однодверный)	шт.		104 054,04	108 461,77
70.1.01.03-0072M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-250ПР (проходной двухдверный)	шт.		110 209,96	114 878,45
70.1.01.03-0073M	Шкаф сушильный 2Ш-0-01	шт.		14 215,98	14 818,17
70.1.01.03-0074M	Коробка стерилизационная КСКФ с фильтром	шт.		1 696,20	1 768,05
70.1.01.03-0075M	Коробка стерилизационная КСК-3 круглая	шт.		503,25	524,57
70.1.01.03-0076M	Стерилизатор гласперленовый Ø50x62 мм TAU-500, Tau Steril (Италия)	шт.		7 018,34	7 315,64
70.1.01.03-0077M	Стерилизатор озоновый Орион; 36 л.	шт.		195 566,13	203 850,31
70.1.01.03-0078M	Стерилизатор озоновый Орион; 40 л.	шт.		177 785,78	185 316,79
70.1.01.03-0079M	Стерилизатор озоновый Орион; 60 л.	шт.		191 065,79	199 159,34
70.1.01.03-0080M	Стерилизатор озоновый Орион; 85 л.	шт.		233 495,33	243 386,19
70.1.01.03-0081M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-К65; 65 л.	шт.		299 896,55	312 600,17
70.1.01.03-0082M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-К85; 85 л.	шт.		313 326,33	326 598,83
70.1.01.03-0083M	Стерилизатор озоновый СО-01-С-ПБ	шт.		195 342,28	203 616,98
70.1.01.03-0084M	Установка стерилизационная ЦСУ-1000-1	компл.		913 200,33	951 883,50
70.1.01.03-0085M	Станция стерилизационная моющая choongwae chs-matic на 2 рабочих места	компл.		353 635,88	368 615,90
70.1.01.03-0086M	Шкаф сушильно-стерилизационный ССША-40	шт.		24 056,63	25 075,67
70.1.01.03-0087M	Шкаф сушильно-стерилизационный Venticell 55R, BMT (Чехия)	шт.		245 704,06	256 112,08
70.1.01.03-0088M	Шкаф сушильно-стерилизационный MOV-212F, SANYO (япония)	шт.		153 119,77	159 605,92
70.1.01.03-0089M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD53	шт.		78 406,42	81 727,72
70.1.01.03-0090M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD115	шт.		109 188,99	113 814,24
70.1.01.03-0091M	Шкаф сушильно-стерилизационный FD240	шт.		176 721,27	184 207,18
70.1.01.03-0092M	Шкаф сушильный СНОЛ 3.5, 3.5, 3.5/3-И3	шт.		47 758,30	49 781,34
70.1.01.03-0093M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-6 GPM	шт.		9 566,63	9 971,87
70.1.01.03-0094M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-12 GPM	шт.		14 959,69	15 593,38
70.1.01.03-0095M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-24 GPM	шт.		27 343,52	28 501,79
70.1.01.03-0096M	Стерилизатор ультрафиолетовый бактерицидный UV-36 GPM	шт.		39 167,69	40 826,83

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Оборудование аптек					
70.1.01.03-0097М	Аппарат для фильтрования растворов (АФРП)	шт.		6 666,67	6 949,07
70.1.01.03-0098М	Весы медицинские механические РП (150 мг)	шт.		7 494,83	7 812,31
70.1.01.03-0099М	Машина для мойки рецептурной посуды (МРП)	шт.		152 684,94	159 152,67
70.1.01.03-0100М	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40 л, масса до 23 кг.	шт.		2 855,29	2 976,24
70.1.01.03-0101М	Весы медицинские механические ВА-4М (0.1-1 кг) для сухих материалов	шт.		4 812,95	5 016,83
70.1.01.03-0102М	Шкаф сушильно-вакуумный ШСВ-45	шт.		132 310,21	137 914,87
Подгруппа: Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха					
70.1.01.03-0103М	Бронхоскоп Б-ВО-3	шт.		133 285,75	138 931,73
70.1.01.03-0104М	Ларингоскоп анестезиологический универсальный ЛАУ-4	шт.		14 921,88	15 553,97
70.1.01.03-0105М	Ларингоскоп анестезиологический универсальный детский ЛАУД-5	шт.		16 841,68	17 555,09
70.1.01.03-0106М	Ларингоскоп с волоконным световодом универсальный ЛРВС-3 МОД. 401	шт.		33 077,92	34 479,10
70.1.01.03-0107М	Ларингоскоп универсальный детский ЛУД-4	шт.		20 324,34	21 185,28
70.1.01.03-0108М	Аппарат ультразвуковой "Тонзиллор-2" терапевтический	шт.		53 445,89	55 709,86
70.1.01.03-0109М	Аппарат ультразвуковой "Тонзиллор-2" хирургический	шт.		55 967,18	58 337,95
70.1.01.03-0110М	Аудиометр автоматизированный АА-02М (поликлинический)	шт.		87 867,92	91 590,01
70.1.01.03-0111М	Аудиометр диагностический (МА-52)	шт.		145 547,50	151 712,89
70.1.01.03-0112М	Бронхоэзофагоскоп мезрина (БЭФ-2)	шт.		4 777,17	4 979,53
70.1.01.03-0113М	Ларингоскоп волоконно-оптический ЛВО-2.5/3.5	шт.		17 510,39	18 252,13
70.1.01.03-0114М	Ларингоскоп универсальный	шт.		26 091,08	27 196,30
70.1.01.03-0115М	Аудиометр автоматизированный АА-02 (поликлинический)	шт.		46 133,61	48 087,83
70.1.01.03-0116М	Аудиометр импедансный АИ-01 (Импедансметр)	шт.		42 918,74	44 736,78
70.1.01.03-0117М	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
Подгруппа: Бормашины					
70.1.01.03-0118М	Бормашина портативная безрукавная БЭПБ-07А	шт.		14 807,01	15 434,23
70.1.01.03-0119М	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-01-1, БПК-01м)	шт.		27 084,00	28 231,28
70.1.01.03-0120М	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-02)	шт.		70 066,49	73 034,51
70.1.01.03-0121М	Бормашина электрическая зубоврачебная портативная безрукавная (БЭПБ-07А)	шт.		10 346,21	10 784,48
70.1.01.03-0122М	Бормашина электрическая стационарная с гибким рукавом (БЭТСГ-03)	шт.		11 068,04	11 536,88
70.1.01.03-0123М	Бормашина электрическая БЭЭН-01	шт.		11 749,79	12 247,51
70.1.01.03-0124М	Бормашины портативные	шт.		10 919,72	11 382,28
70.1.01.03-0125М	Бормашина портативная УС-01 "Селена-2000" 21606	шт.		43 667,33	45 517,08
70.1.01.03-0126М	Бормашина портативная БПЭСТ-С	шт.		44 518,76	46 404,57
70.1.01.03-0127М	Бормашина пневматическая стоечная БПС-300/40М (без навесных инстр.)	шт.		28 730,88	29 947,92
70.1.01.03-0128М	Бормашина портативная стоматологическая ПБ-1	шт.		11 378,87	11 860,88
70.1.01.03-0129М	Бормашина (с компрессором) БП-06/02 стоечная	шт.		22 298,18	23 242,73
70.1.01.03-0130М	Бормашина (с компрессором) БП-06 б/стойки	шт.		21 969,56	22 900,19
Подгруппа: Стоматологические установки и рабочие места стоматологов					
70.1.01.03-0131М	Стоматологическая установка УС-02	компл.		48 938,08	51 011,10
70.1.01.03-0132М	Стоматологическая установка Русдент	компл.		64 106,73	66 822,29
70.1.01.03-0133М	Комплект оборудования рабочего места стоматолога К-5 и К-5-В	компл.		170 700,91	177 931,80
70.1.01.03-0134М	Стоматологические установки ряда Diplomat	компл.		184 459,45	192 273,15
70.1.01.03-0135М	Стоматологическая установка Flex (электрическая с фиброоптикой)	компл.		65 575,49	68 353,27
70.1.01.03-0136М	Стоматологическая установка Jacodent	компл.		61 993,90	64 619,96
70.1.01.03-0137М	Стоматологическая установка Siemens-DCI (пневмо)	компл.		68 655,29	71 563,53
70.1.01.03-0138М	Стоматологическая установка Микродент-1	компл.		173 902,29	181 268,79
70.1.01.03-0139М	Стоматологическая установка БПК-01 мобильная	компл.		13 909,82	14 499,04
70.1.01.03-0140М	Стоматологическая установка Сирус-А1	компл.		373 841,47	389 677,39
70.1.01.03-0141М	Стоматологическая установка универсальная, Хирадент 654-Praktik (Словакия)	компл.		488 326,65	509 012,17
70.1.01.03-0142М	Стоматологическая установка УС-01 Селена-2000	компл.		104 846,99	109 288,31
70.1.01.03-0143М	Стоматологическая установка УСМ-01 (компрессор)	компл.		45 568,54	47 498,82
70.1.01.03-0144М	Стоматологическая установка "Атлантэ"	компл.		158 949,47	165 682,57
70.1.01.03-0145М	Стоматологическая установка "Галант"	компл.		118 889,46	123 925,62
70.1.01.03-0146М	Стоматологическая установка Комста-1	компл.		83 366,24	86 897,63
70.1.01.03-0147М	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-1	компл.		19 035,48	19 841,82
70.1.01.03-0148М	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-2	компл.		20 108,69	20 960,49
70.1.01.03-0149М	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-3	компл.		153 736,06	160 248,32
Подгруппа: Оборудование разное					
70.1.01.03-0150М	Шлифмашина стоматологическая ШМ-03	шт.		5 706,89	5 948,63
70.1.01.03-0151М	Компрессор стоматологический (КСБ-80,КМП-060А)	шт.		22 661,73	23 621,68
70.1.01.03-0152М	Аппарат электрохирургический ЭХВЧ- 25-1 для стоматологии	шт.		7 767,44	8 096,47
70.1.01.03-0153М	Гидроблок напольный автономный	шт.		11 303,17	11 781,97
70.1.01.03-0154М	Гидроблок стоматологический ГС-03	шт.		25 958,36	27 057,96
70.1.01.03-0155М	Диатермокоагулятор стоматологический (ДКС-35)	шт.		16 983,55	17 702,97
70.1.01.03-0156М	Компрессор воздушный "Стомаком КС-60-03"	шт.		18 958,45	19 761,53
70.1.01.03-0157М	Мойка ультразвуковая Узуми-2 (объем 3 л.)	шт.		21 063,33	21 955,57
70.1.01.03-0158М	Мойка ультразвуковая Узуми-15 (объем 15 л.)	шт.		46 953,81	48 942,77
70.1.01.03-0159М	Система автономной (чистой воды) для любых типов установок	шт.		4 882,25	5 089,06
70.1.01.03-0160М	Компрессор КПБ 120/5 б/шкафа	шт.		21 970,71	22 901,39
70.1.01.03-0161М	Шлифмашина стоматологическая ШМ-1 (мод.677) для обработки зубных протезов	шт.		3 839,12	4 001,75
70.1.01.03-0162М	Аппарат отверждения пломбировочных материалов Оптрадент-2 МЦ-04	шт.		8 348,41	8 702,05
70.1.01.03-0163М	Аппарат отверждения пломбировочных материалов Оптрадент-2 МЦ-06	шт.		10 741,81	11 196,83
70.1.01.03-0164М	Аспиратор вакуумный Стомэл-К	шт.		19 392,38	20 213,84
70.1.01.03-0165М	Гидроблок стоматологический ГС-01	шт.		15 731,63	16 398,02
70.1.01.03-0166М	Гидроблок стоматологический ГС-02	шт.		19 321,91	20 140,39

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0167M	Бак для обработки Рентгенограмм (БР-1)	шт.		29 860,36	31 125,24
70.1.01.03-0168M	Кипятильник дезинфекционный П-40-1 (ёмкость 4 л)	шт.		2 515,14	2 621,68
70.1.01.03-0169M	Установка для ручного проявления рентгеновской плёнки Ренекс Уфорп-02	шт.		65 670,08	68 451,86
70.1.01.03-0170M	Шкаф сушильный для рентгеноплёнок, 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 (бестеновой)	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 (бестеновой)	шт.		46 088,29	48 040,59
70.1.01.03-0191M	Светильник хирургический передвижной СБПА-15 (бестеновой)	шт.		39 571,65	41 247,91
70.1.01.03-0192M	Светильник хирургический стационарный СР-5, СР-5М (3 лампы)	шт.		59 738,49	62 269,01
70.1.01.03-0193M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 30 на мобильном основании (Италия)	шт.		109 099,24	113 720,68
70.1.01.03-0194M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 30 настенное крепление (Италия)	шт.		109 277,75	113 906,76
70.1.01.03-0195M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 30 потолочное крепление (Италия)	шт.		110 002,29	114 661,99
70.1.01.03-0196M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 40 потолочное крепление (Италия)	шт.		187 840,78	195 797,72
70.1.01.03-0197M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 40 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещения (Италия)	шт.		198 254,14	206 652,19
70.1.01.03-0198M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 40 настенное крепление (Италия)	шт.		188 050,92	196 016,76
70.1.01.03-0199M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 60 потолочное крепление (Италия)	шт.		273 952,44	285 557,07
70.1.01.03-0200M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 60 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности (Италия)	шт.		426 107,37	444 157,28
70.1.01.03-0201M	Светильник хирургический Теспо-Gaz d 90 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности (Италия)	шт.		581 425,97	606 055,17
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения					
70.1.01.03-0202M	Аппарат для магнитотерапии Тонзиллор-2	шт.		57 450,68	59 884,29
70.1.01.03-0203M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.03У урологический	шт.		44 064,31	45 930,87
70.1.01.03-0204M	Аппарат для магнитотерапии СМБ-150-1 ЛУЧ-11	шт.		121 792,76	126 951,90
70.1.01.03-0205M	Аппарат для див-терапии передвижной "Волна-2.1"	шт.		147 056,24	153 285,54
70.1.01.03-0206M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-30	шт.		21 095,50	21 989,11
70.1.01.03-0207M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80	шт.		35 122,56	36 610,35
70.1.01.03-0208M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-80-04 (2 режима)	шт.		40 190,45	41 892,92
70.1.01.03-0209M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-70-01А (с авто настройкой)	шт.		34 834,49	36 310,08
70.1.01.03-0210M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-70-01-Р (с ручной настройкой)	шт.		33 285,17	34 695,13
70.1.01.03-0211M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.01Ф	шт.		39 994,35	41 688,51
70.1.01.03-0212M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.02С стоматологический	шт.		31 643,37	32 983,78
70.1.01.03-0213M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.04О офтальмологический	шт.		26 512,45	27 635,52
70.1.01.03-0214M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-1.07Ф	шт.		55 194,47	57 532,51
70.1.01.03-0215M	Аппарат для лечения диадинамическими токами ДТ-50-3 Тонус-1	шт.		25 482,15	26 561,57
70.1.01.03-0216M	Аппарат для электротерапии Поток-1	шт.		7 524,79	7 843,54
70.1.01.03-0217M	Аппарат для магнитотерапии Полус-101	шт.		33 512,48	34 932,07
70.1.01.03-0218M	Аппарат для индуктотермии коротковолновый (ИКВ-4)	шт.		180 133,27	187 763,72
70.1.01.03-0219M	Аппарат для магнитотерапии Полус-2	шт.		60 234,54	62 786,08
70.1.01.03-0220M	Аппарат для магнитотерапии Полус-3	шт.		26 763,21	27 896,90
70.1.01.03-0221M	Аппарат для ДМВ терапии ДМВ-20 Ранет-1	шт.		92 637,95	96 562,09
70.1.01.03-0222M	Аппарат для ДМВ терапии ДМВ-7 Ранет-1	шт.		80 241,57	83 640,60
70.1.01.03-0223M	Аппарат для магнитотерапии Полус-4	шт.		26 678,99	27 809,11
70.1.01.03-0224M	Аппарат для магнитотерапии СМБ 20-4 ЛУЧ-4	шт.		58 961,24	61 458,84
70.1.01.03-0225M	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-5	шт.		14 430,60	15 041,88
70.1.01.03-0226M	Аппарат электросон ЭС-10-5	шт.		22 107,37	23 043,84
70.1.01.03-0227M	Аппарат для дарсонвализации ТОН 1 (аналог Искра 1)	шт.		10 269,63	10 704,65
70.1.01.03-0228M	Аппарат для дарсонвализации Искра 1	шт.		26 462,48	27 583,43
70.1.01.03-0229M	Аппарат для ДМВ терапии солнышко (аналог "Ранет")	шт.		39 703,29	41 385,12
70.1.01.03-0230M	Аппарат для лечения током надтональной частоты (ультратон тнч-10-01)	шт.		33 796,91	35 228,55
70.1.01.03-0231M	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Вектор 03	шт.		14 920,54	15 552,57
70.1.01.03-0232M	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Милта	шт.		21 811,97	22 735,93
70.1.01.03-0233M	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Узор 2К	шт.		20 327,32	21 188,39
70.1.01.03-0234M	Аппарат для магнитно-лазерной терапии АЛМТ 1	шт.		18 313,06	19 088,80
70.1.01.03-0235M	Аппарат для магнитно-лазерной терапии в урологии УЛЕЙ	шт.		45 083,28	46 993,01

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0236M	Аппарат для магнитно-лазерной терапии Спектр ЛЦ + ЛАЗ.ИЗЛ.	шт.		34 854,07	36 330,49
70.1.01.03-0237M	Аппарат для магнитотерапии Градиент-1	шт.		50 377,06	52 511,03
70.1.01.03-0238M	Аппарат для смв-терапии (СМВ-20-4 "ЛУЧ-4")	шт.		61 697,35	64 310,85
70.1.01.03-0239M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 07 Ф	шт.		66 076,69	68 875,70
70.1.01.03-0240M	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ 08 Ф	шт.		15 294,39	15 942,26
70.1.01.03-0241M	Аппарат для электростимуляции мышц "Стимул 01"	шт.		26 714,68	27 846,31
70.1.01.03-0242M	Аппарат для электрофореза, гальванизации ДТГЭ -70	шт.		20 900,28	21 785,62
70.1.01.03-0243M	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 1	шт.		25 358,70	26 432,89
70.1.01.03-0244M	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 2	шт.		30 122,57	31 398,56
70.1.01.03-0245M	Аппарат квч-терапии КВЧ НД 3	шт.		39 934,05	41 625,66
70.1.01.03-0246M	Аппарат квч-терапии "Универсал" длинна волны 4,9, 5,6, 7,1 мм	шт.		40 534,23	42 251,26
70.1.01.03-0247M	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 5	шт.		15 973,15	16 649,77
70.1.01.03-0248M	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 6	шт.		23 565,45	24 563,68
70.1.01.03-0249M	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 7	шт.		32 594,34	33 975,04
70.1.01.03-0250M	Аппарат НЧ-терапии Амплипульс 8	шт.		29 779,55	31 041,01
70.1.01.03-0251M	Аппарат токами надтональной частоты "Ультратон ТЧ 10 01"	шт.		23 930,14	24 943,82
70.1.01.03-0252M	Электростимулятор "Миоритм 04" 4 канала	шт.		22 664,81	23 624,89
70.1.01.03-0253M	Электростимулятор Олимп 5 канал, в т.ч. лектроаккопунктура	шт.		42 158,67	43 944,51
70.1.01.03-0254M	Электростимулятор транскраниальный "Трансаир 01 с"	шт.		39 078,71	40 734,08
Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплечения					
70.1.01.03-0255M	Аппарат квантовой терапии Рикта 01	шт.		17 325,08	18 058,97
70.1.01.03-0256M	Облучатель ультрафиолетовый УГН-1 (для 4-х человек) лор стационарный	шт.		12 398,03	12 923,21
70.1.01.03-0257M	Лампа "Соллюкс" стационарная	шт.		4 002,48	4 172,03
70.1.01.03-0258M	Облучатель видимой области спектра для лечения желтухи новорожденных ОФН-400/500-01	шт.		26 270,93	27 383,77
70.1.01.03-0259M	Облучатель настенно-потолочный ОБН 150 с лампами	шт.		1 011,83	1 054,69
70.1.01.03-0260M	Облучатель настольный "Солнышко" с насадками	шт.		9 041,29	9 424,28
70.1.01.03-0261M	Облучатель ртутно-кварцевый ОКН 11М настольный	шт.		10 309,61	10 746,33
70.1.01.03-0262M	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК 21, ОРК-21М1 передвижной	шт.		14 718,37	15 341,84
70.1.01.03-0263M	Облучатель УГН1 (ухо, горло, нос)	шт.		15 274,33	15 921,35
70.1.01.03-0264M	Облучатель ультрафиолетовый ОУФ1	шт.		8 185,59	8 532,33
Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения					
70.1.01.03-0265M	Аппарат для насыщения воды углекислым газом	шт.		16 359,19	17 052,17
70.1.01.03-0266M	Аппарат для глубокого кишечного орошения	шт.		231 360,71	241 161,15
70.1.01.03-0267M	Ванна бальнеологическая	шт.		34 586,98	36 052,08
70.1.01.03-0268M	Ванна бальнеологическая с системой подводного массажа	шт.		70 208,53	73 182,56
70.1.01.03-0269M	Кафедра водолечебная с душами (3 м2)	шт.		40 497,76	42 213,25
70.1.01.03-0270M	Установка для получения дезинфицирующих растворов УДР 20 (40 л/ч)	шт.		15 633,87	16 296,12
70.1.01.03-0271M	Аппарат для насыщения воды углекислым газом АНУ-9	шт.		7 776,39	8 105,80
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного 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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Подгруппа: Бактерицидные облучатели					
70.1.01.03-0302М	Облучатель бактерицидный УВЧ БОП-4	шт.		12 526,55	13 057,17
70.1.01.03-0303М	Облучатель бактерицидный ОБН-150 настенный с 2 лампами (м)	шт.		995,13	1 037,28
70.1.01.03-0304М	Облучатель бактерицидный ОБП-300 потолочный (4 лампы)	шт.		3 289,70	3 429,05
70.1.01.03-0305М	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-2 ультрафиолетовый настенный	шт.		9 536,86	9 940,84
70.1.01.03-0306М	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-4 ультрафиолетовый передвижной на штативе	шт.		12 925,96	13 473,50
70.1.01.03-0307М	Облучатель бактерицидный БОП-4 ультрафиолетовый	шт.		8 164,07	8 509,90
70.1.01.03-0308М	Облучатель бактерицидный ОББ-92-У (с лампой)	шт.		1 385,47	1 444,16
70.1.01.03-0309М	Облучатель бактерицидный ОБН-450 передвижной 3х30 (м)	шт.		5 668,08	5 908,18
70.1.01.03-0310М	Облучатель бактерицидный ОБНП-02 настенно-потолочный	шт.		2 126,67	2 216,76
70.1.01.03-0311М	Облучатель бактерицидный ОБНП-03 настенно-потолочный	шт.		1 011,86	1 054,72
70.1.01.03-0312М	Облучатель бактерицидный ОБНР-2Х8-01 настенный рециркуляторный	шт.		3 257,98	3 395,99
70.1.01.03-0313М	Облучатель бактерицидный ОКН-11М ртутно-кварцевый, настольный	шт.		8 184,31	8 531,00
70.1.01.03-0314М	Облучатель бактерицидный ОРК-21М кварцевый на штативе	шт.		16 968,00	17 686,76
70.1.01.03-0315М	Облучатель бактерицидный ОРКУ	шт.		2 018,77	2 104,29
70.1.01.03-0316М	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-2 (Дезар)	шт.		8 934,87	9 313,35
70.1.01.03-0317М	Облучатель бактерицидный ОБРН-15Э настенный	шт.		2 987,77	3 114,33
70.1.01.03-0318М	Облучатель бактерицидный ОБРНП-30Х2 настенно-потолочный	шт.		1 942,48	2 024,76
Подгруппа: Общехирургическое оборудование					
70.1.01.03-0319М	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-3	шт.		452 083,70	471 233,97
70.1.01.03-0320М	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-6ЭМ	шт.		148 344,32	154 628,19
70.1.01.03-0321М	Ушиватель бронхов УБ-25	шт.		46 322,99	48 285,23
70.1.01.03-0322М	Ушиватель глотки УГ-70	шт.		35 285,20	36 779,88
70.1.01.03-0323М	Ушиватель органов УО-40	шт.		50 115,30	52 238,18
70.1.01.03-0324М	Ушиватель органов УО-60	шт.		51 084,90	53 248,86
70.1.01.03-0325М	Ушиватель сосудов УС-30Б	шт.		47 825,15	49 851,02
70.1.01.03-0326М	Аппарат для обработки костей (тип АОК)	шт.		24 601,43	25 643,55
70.1.01.03-0327М	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-100-5Г	шт.		92 024,56	95 922,72
70.1.01.03-0328М	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-20-04	шт.		16 185,86	16 871,49
70.1.01.03-0329М	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-12-01 (прим. в дермат.)	шт.		25 857,76	26 953,09
70.1.01.03-0330М	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-25-01 (прим. в гинек.)	шт.		2 871,69	2 993,33
70.1.01.03-0331М	Аппарат дозатор для внутривенного введения	шт.		10 217,10	10 649,90
70.1.01.03-0332М	Комплект оборудования ЦСП-1 для централизованной родачи кислорода, закиси азота и вакуума	шт.		259 425,90	270 415,18
70.1.01.03-0333М	Отсасыватель медицинский ОМ-1	шт.		10 543,77	10 990,40
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование					
70.1.01.03-0334М	Автокератометр MRK 3100 (объективное определение керорефракции)	шт.		300 543,71	313 274,74
70.1.01.03-0335М	Автокератометр КА 1500 (объективная кератомия, рефрактометрия)	шт.		465 047,42	484 746,83
70.1.01.03-0336М	Адаптомтр (АДМ)	шт.		30 565,45	31 860,20
70.1.01.03-0337М	Аккомодомтр (АКА-01)	шт.		30 946,71	32 257,61
70.1.01.03-0338М	Амблио-2 прибор для фотомагнитной стимуляции сетчатки глаза	шт.		6 564,42	6 842,49
70.1.01.03-0339М	Амблиотренер (АТР 1)	шт.		16 477,13	17 175,10
70.1.01.03-0340М	Аномалоскоп электронный (цвет-1)	шт.		12 967,51	13 516,81
70.1.01.03-0341М	Аппарат для электростимуляции в автальмологии ЭТО 2М	шт.		19 690,26	20 524,34
70.1.01.03-0342М	Аппарат магнитной фотостимуляции в автальмологии АТС 2	шт.		42 718,40	44 527,95
70.1.01.03-0343М	Аппарат магнитотерапии (Атос)	шт.		31 742,10	33 086,70
70.1.01.03-0344М	Аппарат магнитотерапии (Полус)	шт.		9 081,39	9 466,08
70.1.01.03-0345М	Аппарат офтальмологический синаптофор СИНФ-1	шт.		28 104,27	29 294,77
70.1.01.03-0346М	Аппарат РОТТА	шт.		2 884,04	3 006,21
70.1.01.03-0347М	Аппарат терапевтический лазерный	шт.		33 569,25	34 991,24
70.1.01.03-0348М	Аппарат ультразвуковой офтальмологический УЗХ-Ф-05	шт.		43 621,18	45 468,97
70.1.01.03-0349М	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ	шт.		14 121,93	14 720,13
70.1.01.03-0350М	Афтоленсметр SLM-3000	шт.		107 918,66	112 490,09
70.1.01.03-0351М	Афторефрактометр SRK-9000	шт.		330 906,98	344 924,20
70.1.01.03-0352М	Бивизиотренер (BBTP-2)	шт.		8 482,33	8 841,64
70.1.01.03-0353М	Гониоскоп Ван-Бойнингена	шт.		2 810,59	2 929,65
70.1.01.03-0354М	Гониоскоп Гольдмана	шт.		3 608,31	3 761,16
70.1.01.03-0355М	Гониоскоп Краснова	шт.		2 345,75	2 445,12
70.1.01.03-0356М	Диоптриметр (ДО-3)	шт.		29 823,62	31 086,95
70.1.01.03-0357М	Индикатор глазного давления (ИГД-02 "ПРА")	шт.		25 938,83	27 037,60
70.1.01.03-0358М	Иридокоп	шт.		31 533,83	32 869,60
70.1.01.03-0359М	Кампимтр Кампитест-1	шт.		12 377,39	12 901,70
70.1.01.03-0360М	Камера протативная для фотографирования глазного дна на пленку КФГ-ОФОРТ-2	шт.		90 114,17	93 931,41
70.1.01.03-0361М	Лампа щелевая ПДЛ	шт.		55 930,98	58 300,22
70.1.01.03-0362М	Лампа щелевая ПДЛ-ЗГ-06	шт.		125 465,81	130 780,54
70.1.01.03-0363М	Аппарат лазеростимуляции и лазеротерапии ЛАСТ-1	шт.		20 427,50	21 292,81
70.1.01.03-0364М	Линейки скиаскопические	шт.		2 625,41	2 736,62
70.1.01.03-0365М	Луна бинокулярная налобная	шт.		447,78	466,75
70.1.01.03-0366М	Макулостимулятор (КЭМ)	шт.		2 714,86	2 829,86
70.1.01.03-0367М	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-1 (2)	шт.		321 438,87	335 055,02
70.1.01.03-0368М	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-6	шт.		50 984,20	53 143,89
70.1.01.03-0369М	Макулотестер поляризационный (МТП-2)	шт.		40 544,71	42 262,18
70.1.01.03-0370М	Набор хирургический для офтальмологии	шт.		11 976,50	12 483,82
70.1.01.03-0371М	Иридодиагностический комплекс Офорт-ИД Автомат	шт.		391 693,36	408 285,49
70.1.01.03-0372М	Офтальмокомпенсатор призмный	шт.		3 148,50	3 281,87
70.1.01.03-0373М	Офтальмоскоп налобный (стерео) НБО-3	шт.		48 623,77	50 683,47
70.1.01.03-0374М	Офтальмоскоп ОФ-03	шт.		50 680,59	52 827,42

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0375M	Офтальмоскоп универсальный ОР-3Б	шт.		38 817,73	40 462,05
70.1.01.03-0376M	Офтальмотонометр (измерение истинного ВГД) ОТМ-01А	шт.		43 352,30	45 188,70
70.1.01.03-0377M	Периметр "Периком" сферический, поликлинический	шт.		176 965,51	184 461,77
70.1.01.03-0378M	Периметр компьютерный Перитест-РС	шт.		26 974,30	28 116,93
70.1.01.03-0379M	Периметр настольный ПНР-02	шт.		16 041,57	16 721,09
70.1.01.03-0380M	Периметр 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-кератометр 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 офтальмобиометр (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	Тонометр Маклакова (стерилизуемый)	шт.		517,98	539,92
70.1.01.03-0396M	Тонометр-тонограф глазной (компактный)	шт.		12 834,46	13 378,13
70.1.01.03-0397M	Тонометр-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	Экзофтальмометр (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	Эхоофтальмометр 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	Тонометр 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-01 "Бэби-03 М"	шт.		19 302,03	20 119,66
70.1.01.03-0412M	Анализатор сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-01 "Бэби-03"	шт.		17 932,65	18 692,28
70.1.01.03-0413M	Аппарат для прерывания беременности (АПБ-02)	шт.		14 768,70	15 394,30
70.1.01.03-0414M	Вагиноскоп Karl Storz	шт.		128 066,17	133 491,05
70.1.01.03-0415M	Вагиноскоп по Huffman-Huber для детей	шт.		11 575,18	12 065,50
70.1.01.03-0416M	Весы медицинские для новорожденных ВМ-10	шт.		5 251,69	5 474,15
70.1.01.03-0417M	Весы медицинские для новорожденных ВМ-20	шт.		6 763,67	7 050,18
70.1.01.03-0418M	Гинекологический набор Storz	шт.		402 673,36	419 730,60
70.1.01.03-0419M	Гинекологический набор Россия	шт.		26 703,36	27 834,51
70.1.01.03-0420M	Инкубатор для новорожденных ИДН-02-04 с весами	шт.		295 313,99	307 823,49
70.1.01.03-0421M	Инкубатор для новорожденных ИДН-04 с двойной стенкой	шт.		227 952,06	237 608,11
70.1.01.03-0422M	Источник света Беби Лайт (для вагиноскопа)	шт.		51 999,00	54 201,68
70.1.01.03-0423M	Кольпоскоп ЭКС-1	шт.		82 932,99	86 446,03
70.1.01.03-0424M	Комплекс проведения реанимационных мероприятий новорожденных КРМ-01	шт.		132 888,04	138 517,18
70.1.01.03-0425M	Кювез BLF-2001 Medicor	шт.		431 376,91	449 650,04
70.1.01.03-0426M	Набор для экстренной акушерско-гинекологической помощи	шт.		67 920,75	70 797,87
70.1.01.03-0427M	Облучатель фототерапевтический ОФН для новорожденных	шт.		37 845,49	39 448,62
70.1.01.03-0428M	Транспортный инкубатор для новорожденных Atom V-850TR	шт.		831 565,00	866 790,09
Подгруппа: Оборудование для эндоскопии					
70.1.01.03-0429M	Гастродуоденоскоп ГД-Б-ВО-Г-12 детский	шт.		152 110,16	158 553,55
70.1.01.03-0430M	Колоноскоп универсальный КБ-ВО-Г-10	шт.		186 646,67	194 553,02
70.1.01.03-0431M	Ректоскоп смотровой РЕ-ВС-3-1 мод. 632	шт.		29 634,70	30 890,03
70.1.01.03-0432M	Ректоскоп безобтураторный смотровой комплект мод. 25	шт.		45 969,56	47 916,83
70.1.01.03-0433M	Ректоскоп безобтураторный операционный мод. 8	шт.		85 366,24	88 982,35
70.1.01.03-0434M	Ректоскоп операционный РЕ-ВС-3	шт.		72 253,15	75 313,79
70.1.01.03-0435M	Ректоскоп детский РЕ-ВС-5	шт.		45 923,59	47 868,91
70.1.01.03-0436M	Уретроскоп комбинированный УР-ВС-1 мод. 004	шт.		24 906,29	25 961,32
70.1.01.03-0437M	Цистоскоп (смотровой комплект) ЦИО-ВС-11 мод. 11	шт.		60 729,41	63 301,91
70.1.01.03-0438M	Цистоуретроскоп (операционный комплект) ЦУ-ВС-11 мод. 14	шт.		88 001,09	91 728,82
70.1.01.03-0439M	Цисторезектоскоп (комплект с активным элементом) мод. 28	шт.		110 915,48	115 613,86
70.1.01.03-0440M	Цисторезектоскоп (комплект с пассивным элементом) мод. 29	шт.		108 873,64	113 485,53
70.1.01.03-0441M	Амниоскоп АМ-ВС-2	шт.		20 231,48	21 088,49
70.1.01.03-0442M	Аппарат АКЭ-51 для питания эндоскопических приборов и каутеров	шт.		1 512,98	1 577,07
70.1.01.03-0443M	Бронхоскоп Б-ВО-3	шт.		134 854,45	140 566,88
70.1.01.03-0444M	Бронхоэзофагоскоп Мезрина БЭФ-2 (модель 453)	шт.		5 538,57	5 773,18
70.1.01.03-0445M	Гистероскоп общехирургический ГИ-ВС-01	шт.		86 417,46	90 078,10
70.1.01.03-0446M	Гистероскоп операционный ГИ-ВС-01-2-КМП (операционный комплект)	шт.		106 033,59	110 525,17
70.1.01.03-0447M	Гистероскоп операционный ГИО-ВС-01	шт.		91 283,37	95 150,13
70.1.01.03-0448M	Лапароскоп диагностический	шт.		124 302,60	129 568,06
70.1.01.03-0449M	Лапароскоп операционный ЛА-ВС-01-КМТ	шт.		152 408,23	158 864,24
70.1.01.03-0450M	Ларингоскоп анестезиологический 3-х клинковый (модель 291)	шт.		1 434,41	1 495,17
70.1.01.03-0451M	Ларингоскоп со съемным осветителем универсальный (модель 304)	шт.		1 460,72	1 522,60

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0452M	Ректоскоп с волоконным световодом детский РЕ-BC-13/16	шт.		29 569,80	30 822,38
70.1.01.03-0453M	Ректоскоп с волоконным световодом и обтуратором, диагностический РЕ-BC-20	шт.		36 271,17	37 807,62
70.1.01.03-0454M	Ректоскоп смотровой Зарежаева /безобтурационный/ РЕ-BC-Зарежаева (мод 025)	шт.		46 500,28	48 470,03
70.1.01.03-0455M	Торакоскоп (модель 226)	шт.		5 456,90	5 688,05
70.1.01.03-0456M	Трансформатор ТО-1 для оптических приборов	шт.		1 066,33	1 111,50
70.1.01.03-0457M	Уретроскоп комбинированный УР-BC-1	шт.		27 819,75	28 998,19
70.1.01.03-0458M	Уретроскоп УРВО-2.5/3.5 (в комплекте с 4 тубусами и обтураторами)	шт.		19 625,37	20 456,70
70.1.01.03-0459M	Цистоуретроскоп (модель524)	шт.		7 245,49	7 552,41
70.1.01.03-0460M	Цистоуретроскоп (смотровой малый комплект) ЦУ-BC-1	шт.		88 339,60	92 081,67
70.1.01.03-0461M	Электрогастронтермограф ЭГЭГ-01 к без ПК	шт.		286 643,68	298 785,91
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания					
70.1.01.03-0462M	Аппарат ИВЛ АДР-125 для новорожденных	шт.		10 836,46	11 295,49
70.1.01.03-0463M	Аппарат ингаляционного наркоза прерывистого потока, Полинаркон-2П	шт.		147 896,17	154 161,05
70.1.01.03-0464M	Аппарат ингаляционного наркоза с дыхательным блоком, Полинаркон-4М	шт.		320 351,74	333 921,84
70.1.01.03-0465M	Аппарат ИВЛ РО-6-04 (+наркоз. блок, УДС-2, ГКМ, ЭОХМ-1 и встроен. сист. сигнализ.)	шт.		470 694,36	490 632,97
70.1.01.03-0466M	Аппарат ИВЛ РО-6-06 (+наркоз. блок, удс-2, гкм, эохм-1 и встроен. сист. сигнализ.)	шт.		458 447,59	477 867,43
70.1.01.03-0467M	Аппарат ИВЛ РО-9Н	шт.		310 622,59	323 780,56
70.1.01.03-0468M	Аппарат искусственной вентиляции легких (ИВЛ) "Элан-НР"	шт.		250 263,78	260 864,95
70.1.01.03-0469M	Аппарат ИВЛ АДР-600 с ручным приводом детский	шт.		7 938,36	8 274,63
70.1.01.03-0470M	Аппарат ИВЛ АДР-300 для новорожденных с ручным приводом	шт.		7 984,40	8 322,62
70.1.01.03-0471M	Аппарат ИВЛ АДР-1200 с ручным приводом	шт.		3 204,95	3 340,71
70.1.01.03-0472M	Аппарат кислородной терапии для детей ДКП-1	шт.		22 764,21	23 728,50
70.1.01.03-0473M	Аппарат ИВЛ ДП-11	шт.		54 305,03	56 605,39
70.1.01.03-0474M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5НР (с наркозной приставкой)	шт.		240 453,15	250 638,75
70.1.01.03-0475M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-5Р (без наркозной приставки)	шт.		189 807,79	197 848,05
70.1.01.03-0476M	Аппарат ИВЛ ФАЗА-9 (для новорожденных и детей до 14 лет)	шт.		227 197,23	236 821,30
70.1.01.03-0477M	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон-П	шт.		7 502,25	7 820,05
70.1.01.03-0478M	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон-2	шт.		7 653,75	7 977,96
70.1.01.03-0479M	Аппарат ингаляционного наркоза Наркон (модель 156)	шт.		7 679,93	8 005,25
70.1.01.03-0480M	Аппарат ингаляционного наркоза АН-8	шт.		5 663,27	5 903,17
70.1.01.03-0481M	Аппарат ИВЛ ДП-2	шт.		3 021,20	3 149,18
70.1.01.03-0482M	Аппарат ИВЛ горноспасатель-10	шт.		3 671,37	3 826,89
70.1.01.03-0483M	Аппарат ИВЛ Лада-МТ	шт.		7 519,08	7 837,59
70.1.01.03-0484M	Аппарат ИВЛ Пневмат-1	шт.		3 839,67	4 002,32
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 двдверный)	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 биологический П2-1 бинокулярный инвертированный	шт.		128 129,54	133 557,11
70.1.01.03-0516M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1 (биологический рабочий монокулярный)	шт.		21 057,79	21 949,80
70.1.01.03-0517M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1-20 (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 сушевоздушный	шт.		24 892,45	25 946,89
70.1.01.03-0520M	Центрифуга ОПН-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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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	Аквацидильатор электрический 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. иммуноферментн. 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 ртуты 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
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 гемокоагуляции ТПС	шт.		25 323,41	26 396,11
70.1.01.03-0570M	Термостат суховоздушный электрический ТС-80-М2	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	Хромотограф "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 ЧЭЖС-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	Аквацидильатор 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 ГКМ-4-02 (тромбозластограф)	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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0601M	Портативный анализатор газов крови OPT1	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-эрректор)	шт.		21 448,73	22 357,30
70.1.01.03-0616M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У Плюс"; (вакуум-эрректор) плюс фотостимуляция	шт.		47 169,49	49 167,59
70.1.01.03-0617M	Деминерализатор Meladem 47;	шт.		76 680,44	79 928,62
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала					
70.1.01.03-0618M	Дополнительный ретранслятор (удлинитель) для кнопок вызова TRX	шт.		3 670,83	3 826,33
70.1.01.03-0619M	Радиокнопка AN-200HT	шт.		1 788,33	1 864,08
70.1.01.03-0620M	Радиокнопка (брелок) UMB 100HT	шт.		523,33	545,50
70.1.01.03-0621M	Радиокнопка вызова К-01Б4	шт.		5 392,50	5 620,93
70.1.01.03-0622M	Кнопка стандартного вызова К-02С5; выносная, для лежащих больных	шт.		644,17	671,46
70.1.01.03-0623M	СН-4-HR 4-канальный супергетеродинный приемник для беспроводных кнопок вызова персонала.	шт.		2 631,67	2 743,14
70.1.01.03-0624M	Радиопейджер наручный MP-801H2	шт.		6 266,67	6 532,12
70.1.01.03-0625M	Радиопередатчик MP-811S1 для пейджера MP-801.H2	шт.		1 023,33	1 066,68
70.1.01.03-0626M	Пульт медсестры NP-120; на 20 палат	шт.		7 128,33	7 430,29
70.1.01.03-0627M	Преобразователь интерфейсов ПИ-3 (LAN/RS-485)	шт.		12 679,17	13 216,26
70.1.01.03-0628M	Преобразователь интерфейсов ПИ-1 (USB/RS-485)	шт.		1 458,33	1 520,10
70.1.01.03-0629M	Радиоприемник 20-ти канальный СН-20HR	шт.		7 654,17	7 978,40
70.1.01.03-0630M	Коридорная лампа MP-611W1	шт.		1 011,67	1 054,52
70.1.01.03-0631M	Палатный контроллер ПК-3.06	шт.		3 548,33	3 698,64
70.1.01.03-0632M	Плата концентратор переговорных устройств КПУ-3.06	шт.		2 455,83	2 559,86
70.1.01.03-0633M	Системный контроллер СК-3.02	шт.		3 876,67	4 040,88
70.1.01.03-0634M	Кнопка вызова врача К-01В	шт.		924,17	963,31
70.1.01.03-0635M	Кнопка присутствия/сброса К-01П	шт.		924,17	963,31
70.1.01.03-0636M	Кнопка стандартного вызова К-01С	шт.		924,17	963,31
70.1.01.03-0637M	Кнопка экстренного вызова со шнуром ручкой К-03Д.2	шт.		1 965,83	2 049,11
70.1.01.03-0638M	Кнопка экстренного вызова К-03Т	шт.		1 540,00	1 605,23
70.1.01.03-0639M	Розетка для подключения кнопок для лежащих больных КР-01	шт.		1 420,00	1 480,15
70.1.01.03-0640M	Сигнально-переговорное устройство DR-201N	шт.		2 861,67	2 982,89
70.1.01.03-0641M	Прикроватная световая консоль с кнопкой вызова и переговорным устройством MP-502W2	шт.		13 550,00	14 123,98
70.1.01.03-0642M	Консоль переговорная КП-02	шт.		3 677,50	3 833,28
70.1.01.03-0643M	Консоль переговорная с гнездом для подключения кнопки для лежащих больных КП-03	шт.		5 180,00	5 399,42
70.1.01.03-0644M	Телефонная трубка медсестры DP-201N	шт.		5 138,33	5 355,99
70.1.01.03-0645M	Дополнительное табло отображения вызовов NP-120S	шт.		13 448,87	14 018,56
70.1.01.03-0646M	Пульт медсестры/врача NP-124.1	шт.		9 495,83	9 898,08
70.1.01.03-0647M	Пульт медсестры NP-224.2	шт.		9 992,50	10 415,78
70.1.01.03-0648M	Блок питания DR-60-12 PFB MW;12 В/4.5 А	шт.		3 219,17	3 355,53
70.1.01.03-0649M	Источник бесперебойного питания ББИ-50 DIN	шт.		2 459,17	2 563,34
70.1.01.03-0650M	CJ-101L (773641) Розетка RJ-45	шт.		955,83	996,32
70.1.01.03-0651M	CT-101L (773638) розетка телефонная	шт.		469,17	489,04
70.1.01.03-0652M	CZ-101L (773659) розетка электрическая	шт.		220,00	229,32
70.1.01.03-0653M	VL-101L (773610) выключатель с подсветкой	шт.		298,33	310,97
70.1.01.03-0654M	MP-801H2 радиопейджер наручный	шт.		6 266,67	6 532,12
70.1.01.03-0655M	MP-811S1 радиопередатчик для пейджера MP-801.H2	шт.		1 023,33	1 066,68
70.1.01.03-0656M	MP-821W1 приемник (ретранслятор)	шт.		2 746,67	2 863,02
70.1.01.03-0657M	Комплект переговорных устройств "HostCall-RK.01"	шт.		8 689,17	9 057,24
70.1.01.03-0658M	Комплект подачи голосовых команд пациенту "HostCall-RK.02"	шт.		7 316,52	7 626,45
70.1.01.03-0659M	Комплект переговорных устройств "HostCall-RK.03"	шт.		9 446,67	9 846,83
70.1.01.03-0660M	Комплект переговорных устройств «HostCall - RK.04»	шт.		7 180,83	7 485,01
70.1.01.03-0661M	GC-1001D3 пульт на 1 абонента с функцией внешнего оповещения	шт.		6 065,00	6 321,91
70.1.01.03-0662M	GC-2001W1 Абонентское громкоговорящее устройство	шт.		1 812,50	1 889,28
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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 STOUCH Laser Air 55"; Full HD, 16:9, 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	шт.		198 305,08	206 705,28
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, металло-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, металло-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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
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
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 МПР-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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа: Весовое оборудование					
72.1.01.02-0001M	Весы площадочные ВТ-890В-100	шт.		4 081,78	4 254,68
72.1.01.02-0002M	Весы площадочные ВТ-890В-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 нержавеющей 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, 1700x1700x2240 мм	шт.		95 917,52	99 980,59
72.1.01.05-0016M	Камера холодильная среднетемпературная КХС-6.0; 0...+8°C, 1940x1940x2240 мм	шт.		106 677,71	111 196,58
72.1.01.05-0017M	Шкаф морозильный ШХН-0.4; -13...-18°C, 505x700x2000мм	шт.		57 360,67	59 790,47
72.1.01.05-0018M	Шкаф морозильный ШХН-0.6; -13...-18°C, 775x700x2000мм	шт.		48 463,72	50 516,64
72.1.01.05-0019M	Шкаф морозильный ШХН-0.8; -13...-18°C, 1010x700x2000мм	шт.		77 828,21	81 125,01
72.1.01.05-0020M	Шкаф морозильный ШХН-1.2; -13...-18°C, 1550x700x2000мм	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 ви-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. 940x780x1200 мм нержавеющей	шт.		18 323,84	19 100,04
72.1.01.06-0007M	Шкаф жарочный 2-секц. 940x780x1570 мм нержавеющей	шт.		33 864,17	35 298,66
72.1.01.06-0008M	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭП-3; 940x780x1700 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

КТЦ на оборудование 1 квартал 2022 г. (март) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 /нержавейка/	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, нержавейка	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 EF-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/г, 6 л. фритюр	шт.		14 211,17	14 813,16
72.1.01.06-0036M	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-1/1; 200 шт/г, 6 л. фритюр	шт.		16 293,45	16 983,64
72.1.01.06-0037M	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-2; 300 шт/г, 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 гастроемкостей, 6950х1000 мм	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.07-0002M	Линия раздачи БЕЛЛА-НЕВА; 6,2 кВт, без гастроемкостей, 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
Группа: Санитарно-гигиеническое оборудование					
Подгруппа: Дозатор жидкого мыла					
72.1.01.09-0001M	Дозатор для жидкого мыла BXG-SD-1006C; Объем 400 мл., ABS пластик	шт.	0,36	715,00	745,29
72.1.01.09-0002M	Дозатор для жидкого мыла BXG SD H1-500; Объем 500 мл., нержавеющая сталь, габариты: 155х100х108 мм	шт.	0,47	718,33	748,76
72.1.01.09-0003M	Дозатор для жидкого мыла BXG SD H1-1000; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 206х129х102 мм	шт.	0,62	986,67	1 028,47
72.1.01.09-0004M	Дозатор для жидкого мыла BXG SD-1178; Объем 500 мл., ABS пластик, габариты: 85х90х180 мм	шт.	0,28	798,33	832,15
72.1.01.09-0005M	Дозатор для жидкого мыла BXG SD-1188; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 120х100х223 мм	шт.	0,46	858,33	894,69
72.1.01.09-0006M	Дозатор для жидкого мыла BXG FD-1048; Объем 500 мл., ABS пластик, габариты: 100х95х230 мм	шт.	0,46	780,00	813,04
72.1.01.09-0007M	Дозатор для жидкого мыла BXG FD-1058; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 115х122х260 мм	шт.	0,61	1 049,17	1 093,61
72.1.01.09-0008M	Дозатор для жидкого мыла Ksitex ES-500W; Объем 500 мл., сенсорный, локтевой, ABS пластик, габариты: 205х90х110 мм	шт.	0,44	810,00	844,31
Подгруппа: Диспансер бумажных полотенец					
72.1.01.09-0009M	Диспенсер для бумажных полотенец BXG PDM-8218; ABS пластик, белый, 250х212х288 мм,	шт.	1,26	1 741,67	1 815,44
72.1.01.09-0010M	Диспенсер для бумажных полотенец BXG PDC-8020; ABS пластик, белый, габариты: 263х231х326 мм,	шт.	1,2	1 614,17	1 682,54
72.1.01.09-0011M	Диспенсер для бумажных полотенец BXG PD-8025; ABS пластик, белый, габариты: 260х100х211 мм,	шт.	0,6	991,67	1 033,67
72.1.01.09-0012M	Диспенсер для бумажных полотенец BXG PD-8228; ABS пластик, белый, габариты: 260х130х300 мм,	шт.	0,8	1 416,67	1 476,68

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: Устройства для передачи данных	16
Подгруппа: Коммутаторы.....	16
Группа: Приборы учета.....	16
Группа: Часы.....	16
Группа: Коммутационно-распределительные устройства.....	16
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	17
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)	20
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.....	23
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.....	25
Группа: Приборы и пульты управления	25
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации.....	25
Группа: Блоки	26
Группа: Системы передачи извещений.....	26
Группа: Модули.....	26
Группа: Расширители адресные	26
Группа: Калитки и ограждения	26
Группа: Турникеты.....	27
Группа: Устройства оконечные.....	29
Группа: Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	29
Группа: Преобразователь.....	30
Группа: Устройства коммутационные	30
Группа: Шкафы пожарной сигнализации	30
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.....	31
Подгруппа: Поворотные АНД видеокамеры	31
Подгруппа: АНД видеорегастраторы.....	31
Подгруппа: Купольные IP видеокамеры	31
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры.....	31
Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры	32
Подгруппа: IP видеорегастраторы.....	32
Подгруппа: Кронштейны крепления	32
Подгруппа: Взрывозащищенный термокожух для корпусных IP и аналоговых видеокамер	32
Подгруппа: Источники питания видеокамер	33
Подгруппа: Коммутационное оборудование	33
Подгруппа: Микрофоны видеонаблюдения.....	35
Подгруппа: Разъёмы	35
Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения	36
Подгруппа: Громкоговорители настенные.....	36
Подгруппа: Громкоговорители потолочные	36
Группа: Домофоны	37
Подгруппа: Абонентские трубки домофонов	37
Подгруппа: Мониторы видеодомофонов	37
Подгруппа: Блок вызова домофона	37
Подгруппа: Замки электромеханические	38
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ	38
Подраздел: Автоматические выключатели	38
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 постоянного тока (DC).....	38
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 переменного тока (AC)	38
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-29	39
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60	41
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100	42
Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-150	43
Подраздел: Автоматические выключатели дифференциального тока.....	43
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики.....	43

Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» с селективной характеристикой	44
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» без селективной характеристики	45
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» с селективной характеристикой	46
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АД12	47
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14	48
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32	48
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34	48
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АД-12	48
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «ЕКФ» АД-32	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М	50
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12	50
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 32	51
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63М	51
Подраздел: Устройства защитного отключения	51
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK»	51
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK»	52
Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020)	52
Подраздел: Разрядники	52
Подраздел: Реле	52
Группа: Реле времени	52
Группа: Реле напряжения	53
Группа: Реле тока	53
Группа: Фотореле	53
Подраздел: Ограничители перенапряжения	53
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа	53
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений	53
Группа: Ограничители мощности	53
Подраздел: Выключатели, Рубильники	53
Группа: Выключатели нагрузки	53
Группа: Переключатели пакетные	54
Группа: Разъединители	54
Группа: Рубильники	54
Подраздел: Источники питания	55
Группа: Аккумуляторные батареи	55
Подгруппа: Вспомогательное оборудование	55
Группа: Источники бесперебойного питания	56
Группа: Источники резервного питания	56
Подраздел: Трансформаторы	58
Группа: Автотрансформаторы	58
Группа: Трансформаторы силовые масляные	58
Группа: Трансформаторы напряжения однофазные	58
Группа: Трансформаторы напряжения трехфазные	59
Группа: Трансформаторы электронные	59
Группа: Трансформаторы тока	59
Группа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания	60
Подраздел: Контактторы, пускатели электромагнитные	60
Группа: Контактторы электромагнитные	60
Подраздел: Средства технического регулирования движения	61
Группа: Светофоры	61
Группа: Шлагбаумы	61
Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов	62
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	64
Подраздел: Водонагреватели	64
Группа: Водонагреватели электрические	64
Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа	66
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа	68
Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM	68
Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ)	68
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения)	68
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС	68
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС	69
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС	69
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС	69
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные	69
Группа: Манометры	69
Группа: Датчики протечки	69
Группа: Счётчики тепла	69
Подраздел: Блоки управления	70
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	70
Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы	70
Группа: Вентиляционные установки	70
Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки	70
Группа: Вентиляторы	70
Подгруппа: Вентиляторы канальные	70
Подгруппа: Вентиляторы крышные	71
Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие	71
Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы	72
Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные	72
Подгруппа: Вентиляторы осевые ВО-06-300	73
Подгруппа: Вентиляторы радиальные	73
Подгруппа: Вентиляторы пылевые	73

Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха	74
Подгруппа: Кондиционеры Haier.....	74
Подгруппа: Кондиционеры Midea	76
Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU	77
Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP	78
Подгруппа: Кондиционеры Ballu	80
Подгруппа: Кондиционеры Aero IXIA	81
Подраздел: Оборудование для очистки воздуха	83
Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	83
Группа: Циклоны.....	83
Подраздел: Приточно-вытяжные установки	83
Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер.....	83
Группа: Приточные вентиляционные канальные установки WAER	83
Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER	84
Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER.....	84
Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER	85
Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (ТУ 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики	85
Подраздел: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели	85
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные	85
Группа: Тепловые завесы навесные горизонтальные	86
Группа: Тепловые завесы потолочные.....	86
Группа: Тепловые завесы стоечные вертикальные.....	86
Группа: Тепловые завесы водяные.....	86
Группа: Тепловентиляторы.....	86
Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ	87
Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП.....	88
Группа: Электрокалориферы.....	88
Группа: Теплообменники.....	89
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗИФИКАЦИИ	90
Группа: Системы контроля загазованности	90
Группа: Системы ограничения и отключения газа	91
Группа: Счетчики газовые	91
Группа: Измерительные комплексы учёта газа	91
Группа: Пункты учета расхода газа	91
Группа: Газорегуляторные пункты	92
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	97
Подраздел: Насосы специального применения.....	97
Группа: Насосы центробежные консольные "К"	97
Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ"	97
Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"	98
Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ".....	98
Группа: Насосы для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, грунтовых и дождевых вод с волокнистыми включениями "АР"	98
Группа: Насосы фекальные "СД"	98
Подраздел: Насосы центробежные	98
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ" и "КМЛ2" малошумные для воды с малым содержанием примесей.....	98
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"	99
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"	99
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "ВК", "ВКС"	99
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦВК"	100
Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ"	100
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ И ВОЗДУХОВОДНОЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ.....	100
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом.....	100
Группа: Клапаны воздушные регулирующие КВР (ВВКЭ) с электроприводом.....	100
Группа: Клапаны дымоудаления.....	100
Группа: Клапаны огнезадерживающие.....	100
Группа: Клапаны противопожарные.....	102
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы.....	104
Группа: Электроприводы.....	104
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	104
Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96).....	104
Группа: Подъемники для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	104
Подгруппа: Вертикальные подъемники	104
Подгруппа: Наклонные подъемники	105
Подгруппа: Кресельные подъемники	105
Подгруппа: Лестничные подъемники	105
Подгруппа: Реабилитационные подъемники	105
Подгруппа: Медицинские подъемники	105
Подгруппа: Мобильные подъемники	105
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений	105
Подгруппа: Паровые стерилизаторы (автоклавы)	105
Подгруппа: Воздушные (сухожаровые) стерилизаторы	105
Подгруппа: Оборудование стерилизационное другое.....	106
Подгруппа: Оборудование аптек	107
Подгруппа: Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха	107
Подгруппа: Бормашины	107
Подгруппа: Стоматологические установки и рабочие места стоматологов	107
Подгруппа: Оборудование разное.....	107
Подгруппа: Светильники медицинские.....	108
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения.....	108
Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплолечения	109

Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения.....	109
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного назначения	109
Подгруппа: Аппараты рентгеновские.....	109
Подгруппа: Дезинфекционные камеры	109
Подгруппа: Бактерицидные облучатели.....	110
Подгруппа: Общехирургическое оборудование	110
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование.....	110
Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование.....	111
Подгруппа: Оборудование для эндоскопии	111
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания.....	112
Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии	112
Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований.....	112
Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови	113
Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток.....	114
Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток.....	114
Подгруппа: Оборудование для урологических отделений.....	114
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала	114
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	114
Группа: Проекторы.....	114
Подгруппа: Мультимедийные проекторы.....	114
Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи	115
Группа: Беспроводные интерактивные доски	115
Группа: Оптические интерактивные доски	115
Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок.....	115
Группа: Интерактивные панели и планшеты	115
Группа: Аксессуары для интерактивных досок	115
Группа: Проекционные экраны	116
Группа: Многофункциональное устройство	116
Группа: Принтеры	116
Группа: Сканеры.....	116
РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	116
Группа: Оборудование для заготовки продуктов	116
Группа: Весовое оборудование	117
Группа: Посудомоечное оборудование.....	117
Группа: Котлы пищеварочные	117
Группа: Холодильное оборудование.....	117
Группа: Тепловое оборудование	117
Подгруппа: Сковорода электрическая.....	118
Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница.....	118
Подгруппа: Аппарат пончиковый	118
Подгруппа: Электрогриль	118
Группа: Линии раздачи	118
Группа: Оборудование для приготовления напитков.....	118
Группа: Санитарно-гигиеническое оборудование	118
Подгруппа: Дозатор жидкого мыла	118
Подгруппа: Диспансер бумажных полотенец.....	118