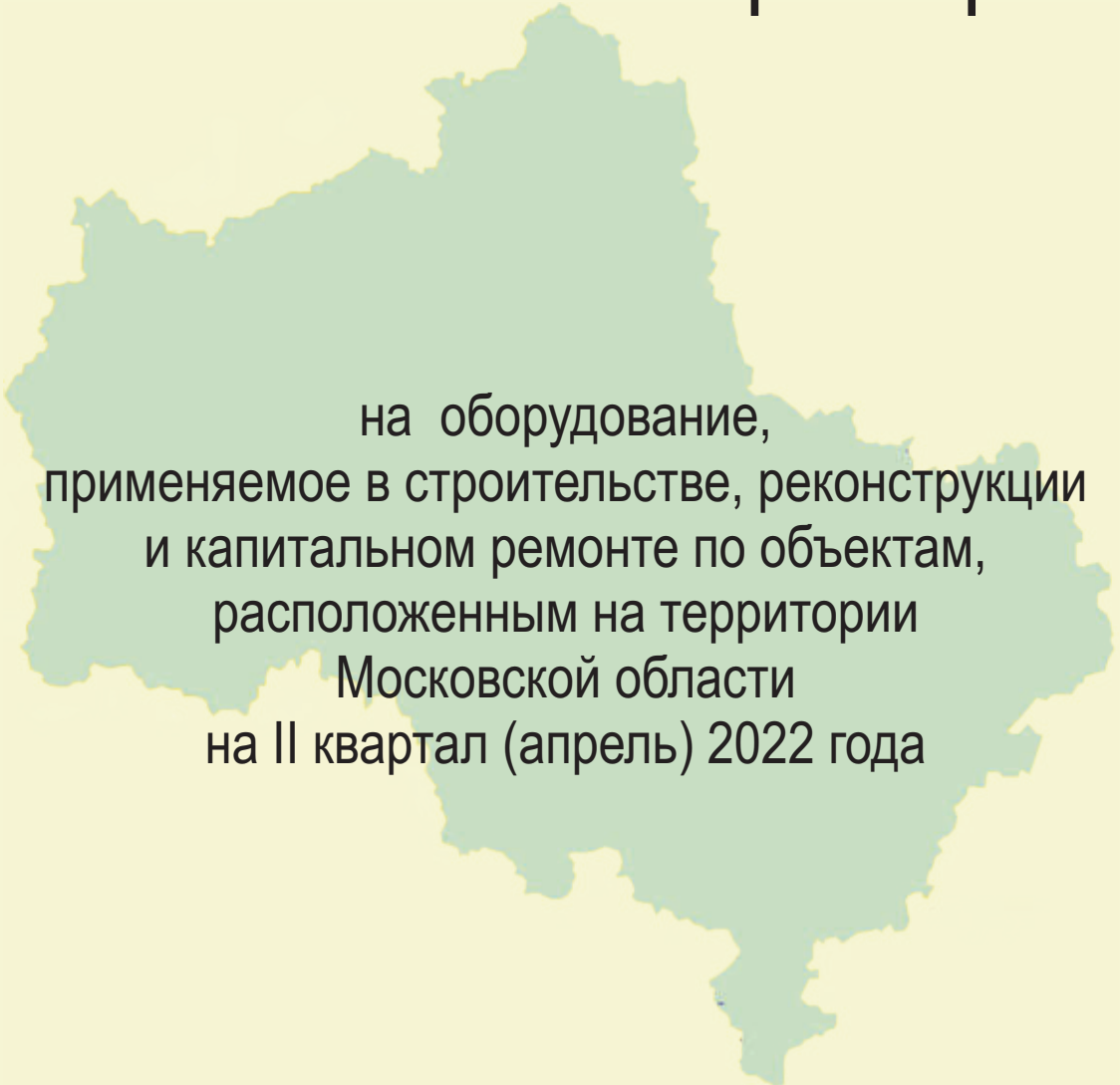




Государственное автономное учреждение Московской области  
“Московская областная государственная экспертиза”  
Управление ценообразования в строительстве

# КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН



на оборудование,  
применяемое в строительстве, реконструкции  
и капитальном ремонте по объектам,  
расположенным на территории  
Московской области  
на II квартал (апрель) 2022 года

---

Выпуск 03/2022

# **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	301-8452-966	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	61.3.02.01-0056M
509-7148-253	509-7393-068	509-7393-167	509-7393-256	509-7393-345	61.1.02.01-0011M	61.3.02.01-0057M
509-7148-257	509-7393-069	509-7393-168	509-7393-257	509-7393-346	61.1.02.01-0012M	61.3.02.01-0058M
509-7148-262	509-7393-070	509-7393-169	509-7393-258	509-8000-002	61.1.02.01-0013M	61.3.02.01-0059M
509-7148-263	509-7393-071	509-7393-170	509-7393-259	509-8000-005	61.1.02.01-0014M	61.3.02.01-0060M
509-7148-264	509-7393-072	509-7393-171	509-7393-260	509-8000-007	61.1.02.01-0015M	61.3.02.01-0061M
509-7148-265	509-7393-073	509-7393-172	509-7393-261	509-8000-010	61.1.04.09-0200M	61.3.02.01-0062M
509-7148-266	509-7393-074	509-7393-173	509-7393-262	509-8000-0119	61.1.04.09-0201M	61.3.02.01-0063M
509-7148-268	509-7393-082	509-7393-174	509-7393-263	509-8000-0120	61.2.01.01-0021M	61.3.02.01-0064M
509-7148-269	509-7393-083	509-7393-175	509-7393-264	509-8000-0121	61.2.01.01-0022M	61.3.02.01-0065M
509-7148-270	509-7393-084	509-7393-176	509-7393-265	509-8000-0122	61.2.01.01-0023M	61.3.02.01-0066M
509-7148-271	509-7393-085	509-7393-177	509-7393-266	509-8000-0123	61.2.01.01-0024M	61.3.02.01-0067M
509-7148-272	509-7393-086	509-7393-178	509-7393-267	509-8000-0125	61.2.01.01-0025M	61.3.02.01-0068M
509-7148-273	509-7393-087	509-7393-179	509-7393-268	509-8000-0126	61.2.01.01-0026M	61.3.02.01-0069M
509-7148-274	509-7393-088	509-7393-180	509-7393-269	509-8000-0128	61.2.01.01-0027M	61.3.02.01-0070M
509-7148-275	509-7393-092	509-7393-181	509-7393-270	509-8000-0129	61.2.01.01-0028M	61.3.02.01-0071M
509-7148-285	509-7393-093	509-7393-182	509-7393-271	509-8000-0130	61.2.01.01-0029M	61.3.02.01-0072M
509-7148-287	509-7393-094	509-7393-183	509-7393-272	509-8000-0131	61.2.01.01-0030M	61.3.02.01-0073M
509-7148-288	509-7393-095	509-7393-184	509-7393-273	509-8000-0132	61.2.01.01-0031M	61.3.02.01-0074M
509-7148-289	509-7393-096	509-7393-185	509-7393-274	509-8000-0133	61.2.01.01-0032M	61.3.02.01-0075M
509-7148-290	509-7393-097	509-7393-186	509-7393-275	509-8000-0135	61.2.01.01-0033M	61.3.02.01-0076M
509-7148-291	509-7393-098	509-7393-187	509-7393-276	509-8000-0136	61.2.01.01-0034M	61.3.02.01-0077M
509-7148-294	509-7393-099	509-7393-188	509-7393-277	509-8000-0137	61.2.01.01-0035M	61.3.02.01-0078M
509-7148-295	509-7393-100	509-7393-189	509-7393-278	509-8000-0142	61.2.01.01-0036M	61.3.02.01-0079M
509-7148-296	509-7393-101	509-7393-190	509-7393-279	509-8000-0144	61.2.01.01-0037M	61.3.02.01-0080M
509-7148-297	509-7393-102	509-7393-191	509-7393-280	509-8000-0145	61.2.01.01-0038M	61.3.02.01-0081M
509-7148-299	509-7393-103	509-7393-192	509-7393-281	509-8000-0146	61.2.04.09-0002M	61.3.02.01-0082M
509-7148-300	509-7393-104	509-7393-193	509-7393-282	509-8000-0147	61.2.04.09-0003M	61.3.02.01-0083M
509-7148-301	509-7393-105	509-7393-194	509-7393-283	509-8000-0148	61.2.04.10-0001M	61.3.02.01-0084M
509-7148-309	509-7393-106	509-7393-195	509-7393-284	509-8000-0149	61.2.06.01-0014M	61.3.02.01-0085M
509-7148-311	509-7393-107	509-7393-196	509-7393-285	509-8000-0150	61.2.07.05-0004M	61.3.02.01-0086M
509-7148-312	509-7393-108	509-7393-197	509-7393-286	509-8000-0157	61.3.02.01-0001M	61.3.02.01-0087M
509-7148-331	509-7393-109	509-7393-198	509-7393-287	509-8000-0160	61.3.02.01-0002M	61.3.02.01-0088M
509-7148-333	509-7393-110	509-7393-199	509-7393-288	509-8000-0169	61.3.02.01-0003M	61.3.02.01-0089M
509-7148-334	509-7393-111	509-7393-200	509-7393-289	509-8000-0180	61.3.02.01-0004M	61.3.02.01-0090M
509-7148-335	509-7393-112	509-7393-201	509-7393-290	509-8000-0189	61.3.02.01-0005M	61.3.02.01-0091M
509-7148-353	509-7393-113	509-7393-202	509-7393-291	509-8000-0191	61.3.02.01-0006M	61.3.02.01-0092M
509-7329-001	509-7393-114	509-7393-203	509-7393-292	509-8000-0193	61.3.02.01-0007M	61.3.02.01-0093M
509-7329-005	509-7393-115	509-7393-204	509-7393-293	509-8000-0194	61.3.02.01-0008M	61.3.02.01-0094M
509-7329-008	509-7393-116	509-7393-205	509-7393-294	509-8000-0195	61.3.02.01-0009M	61.3.02.01-0095M
509-7329-013	509-7393-117	509-7393-206	509-7393-295	509-8000-0197	61.3.02.01-0010M	61.3.02.01-0096M
509-7329-014	509-7393-118	509-7393-207	509-7393-296	509-8000-0198	61.3.02.01-0011M	61.3.02.01-0097M
509-7329-016	509-7393-119	509-7393-208	509-7393-297	509-8000-0200	61.3.02.01-0012M	61.3.02.01-0300M
509-7329-017	509-7393-120	509-7393-209	509-7393-298	509-8000-0201	61.3.02.01-0013M	61.3.02.01-0301M
509-7329-018	509-7393-121	509-7393-210	509-7393-299	509-8000-0202	61.3.02.01-0014M	61.3.02.01-0302M
509-7329-020	509-7393-122	509-7393-211	509-7393-300	509-8000-0204	61.3.02.01-0015M	61.3.02.01-0303M
509-7329-022	509-7393-123	509-7393-212	509-7393-301	509-8000-0207	61.3.02.01-0016M	61.3.02.01-0304M
509-7333-001	509-7393-124	509-7393-213	509-7393-302	509-8000-0208	61.3.02.01-0017M	61.3.02.01-0305M
509-7347-001	509-7393-125	509-7393-214	509-7393-303	509-8000-0210	61.3.02.01-0018M	61.3.02.01-0306M
509-7355-001	509-7393-126	509-7393-215	509-7393-304	509-8000-0219	61.3.02.01-0019M	61.3.02.01-0307M
509-7355-002	509-7393-127	509-7393-216	509-7393-305	509-8000-0227	61.3.02.01-0020M	61.3.02.01-0308M
509-7355-003	509-7393-128	509-7393-217	509-7393-306	509-8000-0228	61.3.02.01-0021M	61.3.02.01-0309M
509-7355-005	509-7393-129	509-7393-218	509-7393-307	509-8000-0229	61.3.02.01-0022M	61.3.02.01-0310M
509-7355-009	509-7393-130	509-7393-219	509-7393-308	509-8266-005	61.3.02.01-0023M	61.3.02.01-0311M
509-7355-011	509-7393-131	509-7393-220	509-7393-309	509-8266-014	61.3.02.01-0024M	61.3.02.01-0312M
509-7355-012	509-7393-132	509-7393-221	509-7393-310	509-8266-015	61.3.02.01-0025M	61.3.02.01-0313M
509-7355-013	509-7393-133	509-7393-222	509-7393-311	509-8266-016	61.3.02.01-0026M	61.3.02.01-0314M
509-7355-015	509-7393-134	509-7393-223	509-7393-312	509-8266-018	61.3.02.01-0027M	61.3.02.01-0315M
509-7355-027	509-7393-135	509-7393-224	509-7393-313	509-8266-019	61.3.02.01-0028M	61.3.02.01-0316M
509-7355-028	509-7393-136	509-7393-225	509-7393-314	509-8266-020	61.3.02.01-0029M	61.3.02.01-0317M
509-7355-029	509-7393-137	509-7393-226	509-7393-315	549-1136	61.3.02.01-0030M	61.3.02.01-0318M
509-7355-031	509-7393-138	509-7393-227	509-7393-316	549-1136-28	61.3.02.01-0031M	61.3.02.01-0319M
509-7355-038	509-7393-139	509-7393-228	509-7393-317	549-1136-29	61.3.02.01-0032M	61.3.02.01-0320M
509-7355-060	509-7393-140	509-7393-229	509-7393-318	549-1136-30	61.3.02.01-0033M	61.3.02.01-0321M
509-7355-069	509-7393-141	509-7393-230	509-7393-319	549-1136-31	61.3.02.01-0034M	61.3.02.01-0322M
509-7355-076	509-7393-142	509-7393-231	509-7393-320	549-1136-32	61.3.02.01-0035M	61.3.02.01-0323M
509-7355-077	509-7393-143	509-7393-232	509-7393-321	549-1136-33	61.3.02.01-0036M	61.3.02.02-0001M
509-7362-007	509-7393-144	509-7393-233	509-7393-322	549-1136-34	61.3.02.01-0037M	61.3.02.02-0002M
509-7362-008	509-7393-145	509-7393-234	509-7393-323	549-1136-35	61.3.02.01-0038M	61.3.02.02-0003M
509-7373-003	509-7393-146	509-7393-235	509-7393-324	549-1136-36	61.3.02.01-0039M	61.3.02.02-0004M
509-7378-001	509-7393-147	509-7393-236	509-7393-325	549-1136-37	61.3.02.01-0040M	61.3.02.02-0005M
509-7378-002	509-7393-148	509-7393-237	509-7393-326	549-1136-38	61.3.02.01-0041M	61.3.02.02-0006M
509-7378-003	509-7393-149	509-7393-238	509-7393-327	549-1136-39	61.3.02.01-0042M	61.3.02.02-0007M
509-7378-004	509-7393-150	509-7393-239	509-7393-328	549-1136-40	61.3.02.01-0043M	61.3.02.02-0008M
509-7378-005	509-7393-151	509-7393-240	509-7393-329	549-1136-41	61.3.02.01-0044M	61.3.02.02-0009M
509-7378-006	509-7393-152	509-7393-241	509-7393-330	549-1136-42	61.3.02.01-0045M	61.3.02.02-0010M
509-7378-007	509-7393-153	509-7393-242	509-7393-331	549-1136-43	61.3.02.01-0046M	61.3.02.02-0011M
509-7378-008	509-7393-154	509-7393-243	509-7393-332	549-1136-44	61.3.02.01-0047M	61.3.02.02-0012M
509-7378-009	509-7393-155	509-7393-244	509-7393-333	549-1136-45	61.3.02.01-00485M	61.3.02.02-0013M
509-7378-010	509-7393-156	509-7393-245	509-7393-334	549-1136-46	61.3.02.01-0048M	61.3.02.02-0014M
509-7378-011	509-7393-157	509-7393-246	509-7393-335	61.1.02.01-0001M	61.3.02.01-0049M	61.3.02.02-0015M
509-7378-012	509-7393-158	509-7393-247	509-7393-336	61.1.02.01-0002M	61.3.02.01-00501M	61.3.02.02-0016M
509-7378-013	509-7393-159	509-7393-248	509-7393-337	61.1.02.01-0003M	61.3.02.01-00502M	61.3.02.02-0017M
509-7393-037	509-7393-160	509-7393-249	509-7393-338	61.1.02.01-0004M	61.3.02.01-0050M	61.3.02.02-0025M
509-7393-040	509-7393-161	509-7393-250	509-7393-339	61.1.02.01-0005M	61.3.02.01-0051M	61.3.02.02-0026M
509-7393-046	509-7393-162	509-7393-251	509-7393-340	61.1.02.01-0006M	61.3.02.01-0052M	61.3.02.02-0027M
509-7393-049	509-7393-163	509-7393-252	509-7393-341	61.1.02.01-0007M	61.3.02.01-0053M	61.3.02.02-0028M
509-7393-050	509-7393-164	509-7393-253	509-7393-342	61.1.02.01-0008M	61.3.02.01-0054M	61.3.02.02-0029M
509-7393-053	509-7393-165	509-7393-254	509-7393-343	61.1.02.01-0009M	61.3.02.01-0055M	61.3.02.02-0030M

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
61.3.02.02-0031M	62.1.01.01-0317M	62.1.01.01-0406M	62.1.01.01-0495M	62.1.01.01-0584M	62.1.01.01-0673M	62.1.01.01-0762M
61.3.02.02-0032M	62.1.01.01-0318M	62.1.01.01-0407M	62.1.01.01-0496M	62.1.01.01-0585M	62.1.01.01-0674M	62.1.01.01-0763M
61.3.02.02-0033M	62.1.01.01-0319M	62.1.01.01-0408M	62.1.01.01-0497M	62.1.01.01-0586M	62.1.01.01-0675M	62.1.01.01-0764M
61.3.02.03-0001M	62.1.01.01-0320M	62.1.01.01-0409M	62.1.01.01-0498M	62.1.01.01-0587M	62.1.01.01-0676M	62.1.01.01-0765M
61.3.02.03-0002M	62.1.01.01-0321M	62.1.01.01-0410M	62.1.01.01-0499M	62.1.01.01-0588M	62.1.01.01-0677M	62.1.01.01-0766M
61.3.02.03-0100M	62.1.01.01-0322M	62.1.01.01-0411M	62.1.01.01-0500M	62.1.01.01-0589M	62.1.01.01-0678M	62.1.01.01-0767M
61.3.02.03-0101M	62.1.01.01-0323M	62.1.01.01-0412M	62.1.01.01-0501M	62.1.01.01-0590M	62.1.01.01-0679M	62.1.01.01-0768M
61.3.03.01-0150M	62.1.01.01-0324M	62.1.01.01-0413M	62.1.01.01-0502M	62.1.01.01-0591M	62.1.01.01-0680M	62.1.01.01-0769M
61.3.03.01-0151M	62.1.01.01-0325M	62.1.01.01-0414M	62.1.01.01-0503M	62.1.01.01-0592M	62.1.01.01-0681M	62.1.01.01-0770M
62.1.01.01-0237M	62.1.01.01-0326M	62.1.01.01-0415M	62.1.01.01-0504M	62.1.01.01-0593M	62.1.01.01-0682M	62.1.01.01-0771M
62.1.01.01-0238M	62.1.01.01-0327M	62.1.01.01-0416M	62.1.01.01-0505M	62.1.01.01-0594M	62.1.01.01-0683M	62.1.01.01-0772M
62.1.01.01-0239M	62.1.01.01-0328M	62.1.01.01-0417M	62.1.01.01-0506M	62.1.01.01-0595M	62.1.01.01-0684M	62.1.01.01-0773M
62.1.01.01-0240M	62.1.01.01-0329M	62.1.01.01-0418M	62.1.01.01-0507M	62.1.01.01-0596M	62.1.01.01-0685M	62.1.01.01-0774M
62.1.01.01-0241M	62.1.01.01-0330M	62.1.01.01-0419M	62.1.01.01-0508M	62.1.01.01-0597M	62.1.01.01-0686M	62.1.01.01-0775M
62.1.01.01-0242M	62.1.01.01-0331M	62.1.01.01-0420M	62.1.01.01-0509M	62.1.01.01-0598M	62.1.01.01-0687M	62.1.01.01-0776M
62.1.01.01-0243M	62.1.01.01-0332M	62.1.01.01-0421M	62.1.01.01-0510M	62.1.01.01-0599M	62.1.01.01-0688M	62.1.01.01-0777M
62.1.01.01-0244M	62.1.01.01-0333M	62.1.01.01-0422M	62.1.01.01-0511M	62.1.01.01-0600M	62.1.01.01-0689M	62.1.01.01-0778M
62.1.01.01-0245M	62.1.01.01-0334M	62.1.01.01-0423M	62.1.01.01-0512M	62.1.01.01-0601M	62.1.01.01-0690M	62.1.01.01-0779M
62.1.01.01-0246M	62.1.01.01-0335M	62.1.01.01-0424M	62.1.01.01-0513M	62.1.01.01-0602M	62.1.01.01-0691M	62.1.01.01-0780M
62.1.01.01-0247M	62.1.01.01-0336M	62.1.01.01-0425M	62.1.01.01-0514M	62.1.01.01-0603M	62.1.01.01-0692M	62.1.01.01-0781M
62.1.01.01-0248M	62.1.01.01-0337M	62.1.01.01-0426M	62.1.01.01-0515M	62.1.01.01-0604M	62.1.01.01-0693M	62.1.01.01-0782M
62.1.01.01-0249M	62.1.01.01-0338M	62.1.01.01-0427M	62.1.01.01-0516M	62.1.01.01-0605M	62.1.01.01-0694M	62.1.01.01-0783M
62.1.01.01-0250M	62.1.01.01-0339M	62.1.01.01-0428M	62.1.01.01-0517M	62.1.01.01-0606M	62.1.01.01-0695M	62.1.01.01-0784M
62.1.01.01-0251M	62.1.01.01-0340M	62.1.01.01-0429M	62.1.01.01-0518M	62.1.01.01-0607M	62.1.01.01-0696M	62.1.01.02-0223M
62.1.01.01-0252M	62.1.01.01-0341M	62.1.01.01-0430M	62.1.01.01-0519M	62.1.01.01-0608M	62.1.01.01-0697M	62.1.01.02-0224M
62.1.01.01-0253M	62.1.01.01-0342M	62.1.01.01-0431M	62.1.01.01-0520M	62.1.01.01-0609M	62.1.01.01-0698M	62.1.01.02-0225M
62.1.01.01-0254M	62.1.01.01-0343M	62.1.01.01-0432M	62.1.01.01-0521M	62.1.01.01-0610M	62.1.01.01-0699M	62.1.01.02-0226M
62.1.01.01-0255M	62.1.01.01-0344M	62.1.01.01-0433M	62.1.01.01-0522M	62.1.01.01-0611M	62.1.01.01-0700M	62.1.01.02-0227M
62.1.01.01-0256M	62.1.01.01-0345M	62.1.01.01-0434M	62.1.01.01-0523M	62.1.01.01-0612M	62.1.01.01-0701M	62.1.01.02-0228M
62.1.01.01-0257M	62.1.01.01-0346M	62.1.01.01-0435M	62.1.01.01-0524M	62.1.01.01-0613M	62.1.01.01-0702M	62.1.01.02-0229M
62.1.01.01-0258M	62.1.01.01-0347M	62.1.01.01-0436M	62.1.01.01-0525M	62.1.01.01-0614M	62.1.01.01-0703M	62.1.01.02-0230M
62.1.01.01-0259M	62.1.01.01-0348M	62.1.01.01-0437M	62.1.01.01-0526M	62.1.01.01-0615M	62.1.01.01-0704M	62.1.01.02-0231M
62.1.01.01-0260M	62.1.01.01-0349M	62.1.01.01-0438M	62.1.01.01-0527M	62.1.01.01-0616M	62.1.01.01-0705M	62.1.01.02-0232M
62.1.01.01-0261M	62.1.01.01-0350M	62.1.01.01-0439M	62.1.01.01-0528M	62.1.01.01-0617M	62.1.01.01-0706M	62.1.01.02-0233M
62.1.01.01-0262M	62.1.01.01-0351M	62.1.01.01-0440M	62.1.01.01-0529M	62.1.01.01-0618M	62.1.01.01-0707M	62.1.01.02-0234M
62.1.01.01-0263M	62.1.01.01-0352M	62.1.01.01-0441M	62.1.01.01-0530M	62.1.01.01-0619M	62.1.01.01-0708M	62.1.01.02-0235M
62.1.01.01-0264M	62.1.01.01-0353M	62.1.01.01-0442M	62.1.01.01-0531M	62.1.01.01-0620M	62.1.01.01-0709M	62.1.01.02-0236M
62.1.01.01-0265M	62.1.01.01-0354M	62.1.01.01-0443M	62.1.01.01-0532M	62.1.01.01-0621M	62.1.01.01-0710M	62.1.01.02-0237M
62.1.01.01-0266M	62.1.01.01-0355M	62.1.01.01-0444M	62.1.01.01-0533M	62.1.01.01-0622M	62.1.01.01-0711M	62.1.01.02-0238M
62.1.01.01-0267M	62.1.01.01-0356M	62.1.01.01-0445M	62.1.01.01-0534M	62.1.01.01-0623M	62.1.01.01-0712M	62.1.01.02-0239M
62.1.01.01-0268M	62.1.01.01-0357M	62.1.01.01-0446M	62.1.01.01-0535M	62.1.01.01-0624M	62.1.01.01-0713M	62.1.01.02-0240M
62.1.01.01-0269M	62.1.01.01-0358M	62.1.01.01-0447M	62.1.01.01-0536M	62.1.01.01-0625M	62.1.01.01-0714M	62.1.01.02-0241M
62.1.01.01-0270M	62.1.01.01-0359M	62.1.01.01-0448M	62.1.01.01-0537M	62.1.01.01-0626M	62.1.01.01-0715M	62.1.01.02-0242M
62.1.01.01-0271M	62.1.01.01-0360M	62.1.01.01-0449M	62.1.01.01-0538M	62.1.01.01-0627M	62.1.01.01-0716M	62.1.01.02-0243M
62.1.01.01-0272M	62.1.01.01-0361M	62.1.01.01-0450M	62.1.01.01-0539M	62.1.01.01-0628M	62.1.01.01-0717M	62.1.01.02-0244M
62.1.01.01-0273M	62.1.01.01-0362M	62.1.01.01-0451M	62.1.01.01-0540M	62.1.01.01-0629M	62.1.01.01-0718M	62.1.01.02-0245M
62.1.01.01-0274M	62.1.01.01-0363M	62.1.01.01-0452M	62.1.01.01-0541M	62.1.01.01-0630M	62.1.01.01-0719M	62.1.01.02-0246M
62.1.01.01-0275M	62.1.01.01-0364M	62.1.01.01-0453M	62.1.01.01-0542M	62.1.01.01-0631M	62.1.01.01-0720M	62.1.01.02-0247M
62.1.01.01-0276M	62.1.01.01-0365M	62.1.01.01-0454M	62.1.01.01-0543M	62.1.01.01-0632M	62.1.01.01-0721M	62.1.01.02-0248M
62.1.01.01-0277M	62.1.01.01-0366M	62.1.01.01-0455M	62.1.01.01-0544M	62.1.01.01-0633M	62.1.01.01-0722M	62.1.01.02-0249M
62.1.01.01-0278M	62.1.01.01-0367M	62.1.01.01-0456M	62.1.01.01-0545M	62.1.01.01-0634M	62.1.01.01-0723M	62.1.01.02-0250M
62.1.01.01-0279M	62.1.01.01-0368M	62.1.01.01-0457M	62.1.01.01-0546M	62.1.01.01-0635M	62.1.01.01-0724M	62.1.01.02-0251M
62.1.01.01-0280M	62.1.01.01-0369M	62.1.01.01-0458M	62.1.01.01-0547M	62.1.01.01-0636M	62.1.01.01-0725M	62.1.01.02-0252M
62.1.01.01-0281M	62.1.01.01-0370M	62.1.01.01-0459M	62.1.01.01-0548M	62.1.01.01-0637M	62.1.01.01-0726M	62.1.01.02-0253M
62.1.01.01-0282M	62.1.01.01-0371M	62.1.01.01-0460M	62.1.01.01-0549M	62.1.01.01-0638M	62.1.01.01-0727M	62.1.01.02-0254M
62.1.01.01-0283M	62.1.01.01-0372M	62.1.01.01-0461M	62.1.01.01-0550M	62.1.01.01-0639M	62.1.01.01-0728M	62.1.01.02-0255M
62.1.01.01-0284M	62.1.01.01-0373M	62.1.01.01-0462M	62.1.01.01-0551M	62.1.01.01-0640M	62.1.01.01-0729M	62.1.01.02-0256M
62.1.01.01-0285M	62.1.01.01-0374M	62.1.01.01-0463M	62.1.01.01-0552M	62.1.01.01-0641M	62.1.01.01-0730M	62.1.01.02-0257M
62.1.01.01-0286M	62.1.01.01-0375M	62.1.01.01-0464M	62.1.01.01-0553M	62.1.01.01-0642M	62.1.01.01-0731M	62.1.01.02-0258M
62.1.01.01-0287M	62.1.01.01-0376M	62.1.01.01-0465M	62.1.01.01-0554M	62.1.01.01-0643M	62.1.01.01-0732M	62.1.01.02-0259M
62.1.01.01-0288M	62.1.01.01-0377M	62.1.01.01-0466M	62.1.01.01-0555M	62.1.01.01-0644M	62.1.01.01-0733M	62.1.01.02-0260M
62.1.01.01-0289M	62.1.01.01-0378M	62.1.01.01-0467M	62.1.01.01-0556M	62.1.01.01-0645M	62.1.01.01-0734M	62.1.01.02-0261M
62.1.01.01-0290M	62.1.01.01-0379M	62.1.01.01-0468M	62.1.01.01-0557M	62.1.01.01-0646M	62.1.01.01-0735M	62.1.01.02-0262M
62.1.01.01-0291M	62.1.01.01-0380M	62.1.01.01-0469M	62.1.01.01-0558M	62.1.01.01-0647M	62.1.01.01-0736M	62.1.01.02-0263M
62.1.01.01-0292M	62.1.01.01-0381M	62.1.01.01-0470M	62.1.01.01-0559M	62.1.01.01-0648M	62.1.01.01-0737M	62.1.01.02-0264M
62.1.01.01-0293M	62.1.01.01-0382M	62.1.01.01-0471M	62.1.01.01-0560M	62.1.01.01-0649M	62.1.01.01-0738M	62.1.01.02-0265M
62.1.01.01-0294M	62.1.01.01-0383M	62.1.01.01-0472M	62.1.01.01-0561M	62.1.01.01-0650M	62.1.01.01-0739M	62.1.01.02-0266M
62.1.01.01-0295M	62.1.01.01-0384M	62.1.01.01-0473M	62.1.01.01-0562M	62.1.01.01-0651M	62.1.01.01-0740M	62.1.01.02-0267M
62.1.01.01-0296M	62.1.01.01-0385M	62.1.01.01-0474M	62.1.01.01-0563M	62.1.01.01-0652M	62.1.01.01-0741M	62.1.01.02-0268M
62.1.01.01-0297M	62.1.01.01-0386M	62.1.01.01-0475M	62.1.01.01-0564M	62.1.01.01-0653M	62.1.01.01-0742M	62.1.01.02-0269M
62.1.01.01-0298M	62.1.01.01-0387M	62.1.01.01-0476M	62.1.01.01-0565M	62.1.01.01-0654M	62.1.01.01-0743M	62.1.01.02-0270M
62.1.01.01-0299M	62.1.01.01-0388M	62.1.01.01-0477M	62.1.01.01-0566M	62.1.01.01-0655M	62.1.01.01-0744M	62.1.01.02-0271M
62.1.01.01-0300M	62.1.01.01-0389M	62.1.01.01-0478M	62.1.01.01-0567M	62.1.01.01-0656M	62.1.01.01-0745M	62.1.01.02-0272M
62.1.01.01-0301M	62.1.01.01-0390M	62.1.01.01-0479M	62.1.01.01-0568M	62.1.01.01-0657M	62.1.01.01-0746M	62.1.01.02-0273M
62.1.01.01-0302M	62.1.01.01-0391M	62.1.01.01-0480M	62.1.01.01-0569M	62.1.01.01-0658M	62.1.01.01-0747M	62.1.01.02-0274M
62.1.01.01-0303M	62.1.01.01-0392M	62.1.01.01-0481M	62.1.01.01-0570M	62.1.01.01-0659M	62.1.01.01-0748M	62.1.01.02-0275M
62.1.01.01-0304M	62.1.01.01-0393M	62.1.01.01-0482M	62.1.01.01-0571M	62.1.01.01-0660M	62.1.01.01-0749M	62.1.01.02-0276M
62.1.01.01-0305M	62.1.01.01-0394M	62.1.01.01-0483M	62.1.01.01-0572M	62.1.01.01-0661M	62.1.01.01-0750M	62.1.01.02-0277M
62.1.01.01-0306M	62.1.01.01-0395M	62.1.01.01-0484M	62.1.01.01-0573M	62.1.01.01-0662M	62.1.01.01-0751M	62.1.01.02-0278M
62.1.01.01-0307M	62.1.01.01-0396M	62.1.01.01-0485M	62.1.01.01-0574M	62.1.01.01-0663M	62.1.01.01-0752M	62.1.01.02-0279M
62.1.01.01-0308M	62.1.01.01-0397M	62.1.01.01-0486M	62.1.01.01-0575M	62.1.01.01-0664M	62.1.01.01-0753M	62.1.01.02-0280M
62.1.01.01-0309M	62.1.01.01-0398M	62.1.01.01-0487M	62.1.01.01			



Шифр ресурса
63.1.02.01-0005M
63.1.02.01-0006M
63.1.02.01-0007M
63.1.02.01-0008M
63.1.02.01-0009M
63.1.02.01-0010M
63.1.02.01-0011M
63.1.02.01-0012M
63.1.02.01-0013M
63.1.02.01-0014M
63.1.02.01-0015M
63.1.02.01-0016M
63.1.02.01-0017M
63.1.02.01-0018M
63.1.02.01-0019M
63.1.02.01-0020M
63.1.02.01-0021M
63.1.02.01-0022M
63.1.02.01-0023M
63.1.02.01-0024M
63.1.02.01-0025M
63.1.02.01-0026M
63.1.02.01-0027M
63.1.02.01-0028M
63.1.02.01-0029M
63.1.02.01-0030M
63.1.02.01-0031M
63.1.02.01-0032M
63.1.02.01-0033M
63.1.02.01-0034M
63.1.02.01-0035M
63.1.02.01-0036M
63.1.02.01-0037M
63.1.02.01-0038M
63.1.02.01-0039M
63.1.02.01-0040M
63.1.02.01-0041M
63.1.02.01-0042M
63.1.02.01-0043M
63.1.02.01-0044M
63.1.02.01-0045M
63.1.02.01-0046M
63.1.02.01-0047M
63.1.02.01-0048M
63.1.02.01-0049M
63.1.02.01-0050M
63.1.02.01-0051M
63.1.02.01-0052M
63.1.02.01-0053M
63.1.02.01-0054M
63.1.02.01-0055M
63.1.02.01-0056M
63.1.02.01-0057M
63.1.02.01-0058M
63.1.02.01-0059M
63.1.02.01-0060M
63.1.02.01-0061M
63.1.02.01-0062M
63.1.02.01-0063M
63.1.02.01-0064M
63.1.02.01-0065M
63.1.02.01-0066M
63.1.02.01-0067M
63.1.02.01-0068M
63.1.02.01-0069M
63.1.02.01-0070M
63.1.02.01-0071M
63.1.02.01-0072M
63.1.02.01-0073M
63.1.02.01-0074M
63.1.02.01-0075M
63.1.02.01-0076M
63.1.02.01-0077M
63.1.02.01-0078M
63.1.02.01-0079M
63.1.02.01-0080M
63.1.02.01-0081M
63.1.02.01-0082M
63.1.02.01-0083M
63.1.02.01-0084M
63.1.02.01-0085M
63.1.02.01-0086M
63.1.02.03-0001M
63.1.02.03-0002M
63.1.02.03-0003M
63.1.02.03-0004M
63.1.02.03-0005M
63.1.02.03-0006M

Шифр ресурса
64.1.05.01-0266M
64.1.05.01-0267M
64.1.05.01-0268M
64.1.05.01-0269M
64.1.05.01-0270M
64.1.05.01-0271M
64.1.05.01-0272M
64.1.05.01-0273M
64.1.05.01-0274M
64.1.05.01-0275M
64.1.05.01-0276M
64.1.05.01-0277M
64.1.05.01-0278M
64.1.05.01-0279M
64.1.05.01-0280M
64.1.05.01-0281M
64.1.05.01-0282M
64.1.05.01-0283M
64.1.05.01-0284M
64.1.05.01-0285M
64.1.05.01-0286M
64.1.05.01-0287M
64.1.05.01-0288M
64.1.05.01-0289M
64.1.05.01-0290M
64.1.05.01-0291M
64.1.05.01-0292M
64.1.05.01-0293M
64.1.05.01-0294M
64.1.05.01-0295M
64.1.05.01-0296M
64.1.05.01-0297M
64.1.05.01-0298M
64.1.05.01-0299M
64.1.05.01-0300M
64.1.05.01-0301M
64.1.05.01-0302M
64.1.05.01-0303M
64.1.05.01-0304M
64.1.05.01-0305M
64.1.05.01-0306M
64.1.05.01-0307M
64.1.05.01-0308M
64.1.05.01-0309M
64.1.05.01-0310M
64.1.05.01-0311M
64.1.05.01-0312M
64.1.05.01-0313M
64.1.05.01-0314M
64.1.05.01-0315M
64.1.05.01-0316M
64.1.05.01-0317M
64.1.05.01-0318M
64.1.05.01-0319M
64.1.05.01-0320M
64.1.05.01-0321M
64.1.05.01-0322M
64.1.05.01-0323M
64.1.05.01-0324M
64.1.05.01-0325M
64.1.05.01-0326M
64.1.05.01-0327M
64.1.05.01-0328M
64.1.05.01-0329M
64.1.05.01-0330M
64.1.05.01-0331M
64.1.05.01-0332M
64.1.05.01-0333M
64.1.05.01-0334M
64.1.05.01-0335M
64.1.05.01-0336M
64.1.05.01-0337M
64.1.05.01-0338M
64.1.05.01-0339M
64.1.05.01-0340M
64.1.05.01-0341M
64.1.05.01-0342M
64.1.05.01-0343M
64.1.05.01-0344M
64.1.05.01-0345M
64.1.05.01-0346M
64.1.05.01-0347M
64.1.05.01-0348M
64.1.05.01-0349M
64.1.05.01-0350M
64.1.05.01-0351M
64.1.05.01-0352M
64.1.05.01-0353M
64.1.05.01-0354M

Шифр ресурса
64.2.03.01-0776M
64.2.03.01-0777M
64.2.03.01-0778M
64.2.03.01-0779M
64.2.03.01-0780M
64.2.03.01-0781M
64.2.03.01-0782M
64.2.03.01-0783M
64.2.03.01-0784M
64.2.03.01-0785M
64.2.03.01-0786M
64.2.03.01-0787M
64.2.03.01-0788M
64.2.03.01-0789M
64.2.03.01-0790M
64.2.03.01-0791M
64.2.03.01-0792M
64.2.03.01-0793M
64.2.03.01-0794M
64.2.03.01-0795M
64.2.03.01-0796M
64.2.03.01-0797M
64.2.03.01-0798M
64.2.03.01-0799M
64.2.03.01-0800M
64.2.03.01-0801M
64.2.03.01-0802M
64.2.03.01-0803M
64.2.03.01-0804M
64.2.03.01-0805M
64.2.03.01-0806M
64.2.03.01-0807M
64.2.03.01-0808M
64.2.03.01-0809M
64.2.03.01-0810M
64.2.03.01-0811M
64.2.03.01-0812M
64.2.03.01-0813M
64.2.03.01-0814M
64.2.03.01-0815M
64.2.03.01-0816M
64.2.03.01-0817M
64.2.03.01-0818M
64.2.03.01-0819M
64.2.03.01-0820M
64.2.03.01-0821M
64.2.03.01-0822M
64.2.03.01-0823M
64.2.03.01-0824M
64.2.03.01-0825M
64.2.03.01-0826M
64.2.03.01-0827M
64.2.03.01-0828M
64.2.03.01-0829M
64.2.03.01-0830M
64.2.03.01-0831M
64.2.03.01-0832M
64.2.03.01-0833M
64.2.03.01-0834M
64.2.03.01-0835M
64.2.03.01-0836M
64.2.03.01-0837M
64.2.03.01-0838M
64.2.03.01-0839M
64.2.03.01-0840M
64.2.03.01-0841M
64.2.03.01-0842M
64.2.03.01-0843M
64.2.03.01-0844M
64.2.03.01-0845M
64.2.03.01-0846M
64.2.03.01-0847M
64.2.03.01-0848M
64.2.03.01-0849M
64.2.03.01-0850M
64.2.03.01-0851M
64.2.03.01-0852M
64.2.03.01-0853M
64.2.03.01-0854M
64.2.03.01-0855M
64.2.03.01-0856M
64.2.03.01-0857M
64.2.03.01-0858M
64.2.03.01-0859M
64.2.03.01-0860M
64.2.03.01-0861M
64.2.03.01-0862M
64.2.03.01-0863M
64.2.03.01-0864M

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
64.2.03.01-0865M	64.2.03.01-0991M	64.2.03.01-1204M	64.4.01.03-0007M	64.5.01.03-0014M	68.1.03.01-0024M	68.1.03.04-0004M
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	68.1.03.01-0025M	68.1.03.04-0005M
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	68.1.03.01-0026M	68.1.03.04-0006M
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	68.1.03.01-0027M	68.1.03.04-0007M
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	68.1.03.01-0028M	68.1.03.04-0008M
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	68.1.03.01-0029M	68.1.03.04-0009M
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	68.1.03.01-0030M	68.1.03.04-0010M
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	68.1.03.01-0031M	68.1.03.04-0011M
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	68.1.03.01-0032M	68.1.03.04-0012M
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	68.1.03.01-0033M	68.1.03.04-0013M
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	68.1.03.01-0034M	68.1.03.04-0014M
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	68.1.03.01-0035M	68.1.03.04-0015M
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	68.1.03.01-0036M	68.1.03.04-0016M
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	68.1.03.01-0037M	68.1.03.04-0017M
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	68.1.03.01-0038M	68.1.03.04-0018M
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	68.1.03.01-0039M	68.1.03.04-0019M
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	68.1.03.01-0040M	68.1.03.04-0020M
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	68.1.03.01-0041M	68.1.03.04-0021M
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	68.1.03.01-0042M	68.1.03.04-0022M
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	68.1.03.01-0043M	68.1.03.04-0023M
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	68.1.03.01-0044M	68.1.03.04-0024M
64.2.03.01-0886M	64.2.03.01-1016M	64.2.03.01-1225M	64.4.01.03-0028M	68.1.01.06-0001M	68.1.03.01-0045M	68.1.03.04-0025M
64.2.03.01-0887M	64.2.03.01-1017M	64.2.03.01-1226M	64.4.01.03-0029M	68.1.01.06-0002M	68.1.03.01-0046M	68.1.03.04-0026M
64.2.03.01-0888M	64.2.03.01-1018M	64.2.03.01-1227M	64.4.01.03-0030M	68.1.01.06-0003M	68.1.03.01-0047M	68.1.03.04-0027M
64.2.03.01-0889M	64.2.03.01-1019M	64.2.03.01-1228M	64.4.01.03-0031M	68.1.01.06-0004M	68.1.03.01-0048M	68.1.03.04-0028M
64.2.03.01-0890M	64.2.03.01-1020M	64.2.03.01-1229M	64.4.01.03-0032M	68.1.01.06-0005M	68.1.03.01-0049M	68.1.03.04-0029M
64.2.03.01-0891M	64.2.03.01-1021M	64.2.03.01-1230M	64.4.01.03-0033M	68.1.0		

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
68.1.03.06-0018M	68.1.03.08-0045M	71.1.01.01-0011M	71.1.01.04-0018M	888-7001-002	888-7050-245	888-9001-075
68.1.03.06-0019M	68.1.03.08-0046M	71.1.01.01-0012M	71.1.01.04-0019M	888-7001-003	888-7050-247	888-9001-076
68.1.03.06-0020M	68.1.03.08-0047M	71.1.01.01-0013M	71.1.01.04-0020M	888-7001-004	888-7050-249	888-9003-001
68.1.03.06-0021M	68.1.03.08-0048M	71.1.01.01-0014M	71.1.01.04-0021M	888-7001-005	888-7050-250	888-9003-002
68.1.03.06-0022M	68.1.03.08-0049M	71.1.01.01-0015M	71.1.01.04-0022M	888-7001-006	888-7050-251	888-9003-003
68.1.03.06-0023M	68.1.03.08-0050M	71.1.01.01-0016M	71.1.01.04-0032M	888-7001-007	888-7050-252	888-9003-004
68.1.03.06-0024M	68.1.03.08-0051M	71.1.01.01-0017M	71.1.01.04-0033M	888-7001-008	888-7050-253	888-9003-005
68.1.03.06-0025M	68.1.03.08-0052M	71.1.01.01-0018M	71.1.01.04-0034M	888-7001-009	888-7050-257	888-9003-006
68.1.03.07-0001M	68.1.03.08-0053M	71.1.01.01-0019M	71.1.01.04-0035M	888-7001-010	888-7050-261	888-9003-007
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	

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
888-9501-00704	888-9501-107	888-9502-010	888-9502-109	888-9503-013	888-9781-005	888-9781-019
888-9501-00705	888-9501-108	888-9502-011	888-9502-110	888-9503-015	888-9781-006	888-9781-020
888-9501-00706	888-9502-001	888-9502-012	888-9502-111	888-9503-017	888-9781-007	888-9781-021
888-9501-00707	888-9502-002	888-9502-013	888-9502-112	888-9503-019	888-9781-008	888-9781-022
888-9501-00708	888-9502-003	888-9502-102	888-9502-113	888-9504-001	888-9781-009	888-9781-024
888-9501-101	888-9502-004	888-9502-103	888-9503-002	888-9504-002	888-9781-011	888-9781-025
888-9501-102	888-9502-005	888-9502-104	888-9503-003	888-9504-003	888-9781-012	888-9781-026
888-9501-103	888-9502-006	888-9502-105	888-9503-005	888-9504-004	888-9781-013	
888-9501-104	888-9502-007	888-9502-106	888-9503-007	888-9504-005	888-9781-015	
888-9501-105	888-9502-008	888-9502-107	888-9503-009	888-9781-002	888-9781-016	
888-9501-106	888-9502-009	888-9502-108	888-9503-011	888-9781-003	888-9781-018	

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Раздел: Оборудование и устройства электронные связи, телевидения, охранно-пожарная сигнализация</b>					
<b>Подраздел: Оборудование и устройства коммуникационные связи и телевидения</b>					
<b>Группа: Цифровое телерадиовещание</b>					
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
<b>Группа: Устройства для передачи данных</b>					
<b>Подгруппа: Коммутаторы</b>					
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
<b>Группа: Приборы учета</b>					
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
<b>Группа: Часы</b>					
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
<b>Группа: Коммутационно-распределительные устройства</b>					
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

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
<b>Подраздел: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения</b>					
<b>Группа: Извещатели</b>					
<b>Подгруппа: Извещатели охранные</b>					
61.2.01.01-0001M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-2 (СМК-1)	шт.	0.02	77,50	80,78
61.2.01.01-0002M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-5; Ø9 мм	шт.	0.02	125,00	130,30
61.2.01.01-0003M	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-15/1; Ø6 мм	шт.	0.015	119,58	124,65
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
<b>Подгруппа: Извещатели пожарные</b>					
61.2.02.01-0001M	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ	шт.	0.15	739,20	770,51
61.2.02.01-0002M	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01	шт.	0.15	786,00	819,29
61.2.02.01-0003M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-54Т (ДИП-54Т)	шт.	0.3	837,50	872,98
61.2.02.01-0004M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-54Т-7.5 (ДИП-54Т-7.5)	шт.	0.13	837,50	872,98
61.2.02.01-0005M	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03	шт.	0.2	964,80	1 005,67
61.2.02.01-0006M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-43	шт.	0.2	864,00	900,60
61.2.02.01-0007M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04	шт.	0.2	1 386,00	1 444,71
61.2.02.01-0008M	Извещатель пожарный ручной радиоканальный адресный С2000Р-ИПР	шт.	0.14	2 032,80	2 118,91
61.2.02.01-0009M	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный адресно-аналоговый С2000Р-ИП	шт.	0.12	2 032,80	2 118,91
61.2.02.01-0010M	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный адресно-аналоговый С2000Р-ДИП	шт.	0.12	1 016,40	1 059,45
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	5 580,00	5 816,37
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	6 078,33	6 335,81
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	6 825,00	7 114,11
61.2.02.01-0018M	Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресный С2000-ИПДЛ исп.60	шт.	0.45	13 650,00	14 228,21
61.2.02.01-0019M	Извещатель пожарный пламени ИК/УФ адресный С2000-Спектрон-607	шт.	0.2	22 390,80	23 339,27
<b>Группа: Металлодетекторы</b>					
61.2.01.06-0001M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1	компл.	25	78 083,33	81 390,94
61.2.01.06-0002M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 3	компл.	25	92 500,00	96 418,30
61.2.01.06-0003M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 100	компл.	48	88 583,33	92 335,72
61.2.01.06-0004M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 400 М К	компл.	52	132 750,00	138 373,29
61.2.01.06-0005M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 600	компл.	52	146 416,67	152 618,88
61.2.01.06-0006M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1200 М К	компл.	52	333 833,33	347 974,51
61.2.01.06-0007M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС Z 1800 М К	компл.	52	331 333,33	345 368,61
61.2.01.06-0008M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 100	компл.	75	178 916,67	186 495,58
61.2.01.06-0009M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 400 М К	компл.	75	258 416,67	269 363,20
61.2.01.06-0010M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 600 М К	компл.	75	357 333,33	372 469,97
61.2.01.06-0011M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1200 М К	компл.	75	396 000,00	412 774,56
61.2.01.06-0012M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 1800 М К	компл.	75	393 333,33	409 994,93
61.2.01.06-0013M	Арочный металлодетектор БЛОКПОСТ РС X 3300 М К	компл.	75	546 750,00	569 910,33



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) 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
<b>Группа: Модули газового пожаротушения</b>					
<b>Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 1МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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
<b>Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-1МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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
<b>Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа 2МП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	электроmontажный 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, электроmontажный блок, весовая площадка, электронный весовой терминал, рама в сейсмостойком исполнении.	компл.	120	152 400,00	158 855,66
<b>Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-2МП (п=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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 дублера, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электроmontажный 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 дублера, рабочего модуля - от пускового модуля, исполнение "на раме". В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электроmontажный 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 дублера, 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., электроmontажный 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 дублера, 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., электроmontажный 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 дублера, 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., электроmontажный 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 дублера, 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., электроmontажный 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 дублера, 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., электроmontажный 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 дублера, 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., электроmontажный 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 дублера, рабочего модуля - от пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электроmontажный блок - 1 шт., весовая площадка - 2 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама в сейсмостойком исполнении - 1 шт.	компл.	240	316 200,00	329 594,23
61.2.03.01-0024M	Модуль "комплект" К2-2МП-С(150-80-12)Эм-ЭПМ; размер 935х495х2250(н), 2 модуля, давление 150 кгс/см2, вместимость 80 л, ЗПУ Ø12мм, с запуском пускового модуля от электромагнита, без ручного дублера, рабочего модуля - от пускового модуля. В составе: пусковой модуль с электромагнитным пускателем - 1 шт., рабочий модуль с пневматическим пускателем - 1 шт., рукав РВД - 2 шт., электроmontажный 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 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Подгруппа: Модули газового пожаротушения типа ИМП без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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
<b>Подгруппа: Модуль "комплект" газового пожаротушения типа Кп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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
<b>Подгруппа: Модули пожаротушения тонкораспыленной водой типа МУПТВ без зарядки водно-азотной смесью (ТУ 4892-004-49327238-2004)</b>					
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
<b>Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-ИМП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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 2 квартал 2022 г. (апрель) 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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 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
<b>Подгруппа: Батареи газового пожаротушения типа Бп-2МП (n=2...10) без зарядки ГОТВ (ТУ 4854-011-49327238-09)</b>					
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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 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 дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	905	1 475 835,00	1 538 351,37
61.2.03.01-0049М	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 дублером- 10 шт., РВД - 10 шт., весовая площадка - 10 шт., коллектор с местом под СДУ - 1 шт., пневмопуск 1 шт., электромонтажный блок - 1 шт., электронный весовой терминал - 1 шт., рама - 1 шт.	компл.	735	1 373 835,00	1 432 030,65
61.2.03.01-0050М	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 2 квартал 2022 г. (апрель) 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(н), 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
<b>Группа: Модули порошкового пожаротушения</b>					
61.2.03.02-0001M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м2/ 2,4 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 025,00	2 110,78
61.2.03.02-0002M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-2,7-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м2/ 65 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 725,00	2 840,43
61.2.03.02-0003M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 40 м2/ 100 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 125,00	3 257,38
61.2.03.02-0004M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 78 м2/ 100 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 191,67	4 369,23
61.2.03.02-0005M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 50 м2/ 150 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 358,33	3 500,59
61.2.03.02-0006M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-9-И-ГЭ-У2; высотный, огнетушащая способность по площади/объему до 72 м2/ 216 м3 с высоты до 13 м (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 916,67	5 124,94
61.2.03.02-0007M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2; напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м2/ 216 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		8 058,33	8 399,68
61.2.03.02-0008M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" нормального исполнения МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2; огнетушащая способность по площади/объему до 75 м2/ 250 м3 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		21 933,33	22 862,43
61.2.03.02-0009M	Переходник к кронштейну настенному для МПП (ЗАО "Источник плюс")	шт.		266,67	277,96
61.2.03.02-0010M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 558,33	2 666,70
61.2.03.02-0011M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 491,67	3 639,57
61.2.03.02-0012M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 600,00	4 794,86
61.2.03.02-0013M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 916,67	5 124,94
61.2.03.02-0014M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		7 141,67	7 444,19
61.2.03.02-0015M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		10 016,67	10 440,97
61.2.03.02-0016M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		11 483,33	11 969,77
61.2.03.02-0017M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		24 691,67	25 737,61
61.2.03.02-0018M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 291,67	2 388,74
61.2.03.02-0019M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 166,67	3 300,81
61.2.03.02-0020M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 158,33	4 334,48
61.2.03.02-0021M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 533,33	5 767,73
61.2.03.02-0022M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		4 425,00	4 612,44
61.2.03.02-0023M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-9-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		6 466,67	6 740,59
61.2.03.02-0024M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		8 991,67	9 372,55
61.2.03.02-0025M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		10 333,33	10 771,05
61.2.03.02-0026M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого исполнения МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		22 275,00	23 218,57
61.2.03.02-0027M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		2 858,33	2 979,41
61.2.03.02-0028M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-2-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		3 900,00	4 065,20
61.2.03.02-0029M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-4-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 150,00	5 368,15
61.2.03.02-0030M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-6-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		5 483,33	5 715,61
61.2.03.02-0031M	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого,	шт.		7 991,67	8 330,19

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) 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")				
61.2.03.02-0032М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		11 200,00	11 674,43
61.2.03.02-0033М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		12 850,00	13 394,33
61.2.03.02-0034М	Модуль порошкового пожаротушения "Тунгус" термостойкого, взрывозащищенного исполнения МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2 (ЗАО "Источник плюс")	шт.		27 641,67	28 812,57
61.2.03.02-0035М	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-07-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		89 571,67	93 365,92
61.2.03.02-0036М	Модуль порошкового пожаротушения «МПП (Н) Лавина» - 100-08-КД-1-БСГ-УХЛ-2	шт.		84 771,67	88 362,59
61.2.03.02-0037М	Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		67 584,17	70 447,03
61.2.03.02-0038М	Насадка распылителя для "Тайфуна" МУПТВ-60.300 (РП-4)	шт.		908,33	946,81
61.2.03.02-0039М	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
61.2.03.02-0040М	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
61.2.03.02-0041М	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
61.2.03.02-0042М	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
61.2.03.02-0043М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (+5 °С)	шт.		18 245,13	19 017,99
61.2.03.02-0044М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-10 °С)	шт.		17 025,00	17 746,18
61.2.03.02-0045М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-10 °С)	шт.		17 545,21	18 288,42
61.2.03.02-0046М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-30°С)	шт.		17 772,21	18 525,04
61.2.03.02-0047М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-30°С)	шт.		18 235,67	19 008,13
61.2.03.02-0048М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-01 (-50°С)	шт.		19 370,67	20 191,21
61.2.03.02-0049М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД-01-02 (-50°С)	шт.		19 711,17	20 546,13
61.2.03.02-0050М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (+5°С)	шт.		18 680,21	19 471,50
61.2.03.02-0051М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-10°С)	шт.		19 058,54	19 865,86
61.2.03.02-0052М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-10°С)	шт.		19 313,92	20 132,05
61.2.03.02-0053М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-30°С)	шт.		19 805,75	20 644,72
61.2.03.02-0054М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-30°С)	шт.		20 061,13	20 910,91
61.2.03.02-0055М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 26,4 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-01 (-50°С)	шт.		21 697,42	22 616,52
61.2.03.02-0056М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой "Тунгус", защ. площадь 30,2 м2, МУПТВ(С)-18,5-ГЗ-ВД-01-02 (-50°С)	шт.		21 933,88	22 862,99
61.2.03.02-0057М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (40)	шт.		41 105,83	42 847,08
61.2.03.02-0058М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (60)	шт.		16 278,25	16 967,80
61.2.03.02-0059М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (85)	шт.		16 165,33	16 850,10
61.2.03.02-0060М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-01 (60Вр)	шт.		16 548,93	17 249,95
61.2.03.02-0061М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой; кол-во ОТВ 14,5 л; ТРВ-Гарант-14,5-Г-В	шт.		28 228,67	29 424,43
61.2.03.02-0062М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-10	шт.		113 241,67	118 038,58
61.2.03.02-0063М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-1	шт.		135 251,67	140 980,93
61.2.03.02-0064М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-2	шт.		199 630,00	208 086,33
61.2.03.02-0065М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-3	шт.		228 799,17	238 491,10
61.2.03.02-0066М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой, 170 л. МУПТВ «ТРВ-Гарант-160»-40-4	шт.		283 188,33	295 184,19
61.2.03.02-0067М	Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой защ. площадь до 28 м2, МУПТВ-13,6-ГЗ-ВД "Бурани-15ТРВ"	шт.		18 483,75	19 266,72
61.2.03.02-0068М	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.		23 633,83	24 634,96
61.2.03.02-0069М	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.		23 637,50	24 638,78
61.2.03.02-0070М	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.		23 745,83	24 751,71
<b>Группа: Огнетушители</b>					
61.2.03.03-0001М	Огнетушитель порошковый ОП-1 (3)	шт.		350,27	365,11
61.2.03.03-0002М	Огнетушитель порошковый ОП-0,5	шт.		362,90	378,27
61.2.03.03-0003М	Огнетушитель порошковый ОП-2 (3)	шт.		411,42	428,85
61.2.03.03-0004М	Огнетушитель порошковый ОП-3 (3)	шт.		417,33	435,01
61.2.03.03-0005М	Огнетушитель порошковый ОП-4 (Г)	шт.		518,85	540,83
61.2.03.03-0006М	Огнетушитель порошковый ОП-5 (Г)	шт.		593,58	618,73

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) 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.		714,46	744,72
61.2.03.03-0008M	Огнетушитель порошковый ОП-8 (ГЗ)	шт.		800,08	833,97
61.2.03.03-0009M	Огнетушитель порошковый ОП-50 (З)	шт.		5 817,94	6 064,39
61.2.03.03-0010M	Огнетушитель порошковый ОП-100 (З)	шт.		10 263,56	10 698,32
61.2.03.03-0011M	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	шт.		857,83	894,17
61.2.03.03-0012M	Огнетушитель углекислотный ОУ-2	шт.		879,97	917,25
61.2.03.03-0013M	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт.		1 132,44	1 180,41
61.2.03.03-0014M	Огнетушитель углекислотный ОУ-4	шт.		1 797,39	1 873,53
61.2.03.03-0015M	Огнетушитель углекислотный ОУ-5	шт.		1 703,92	1 776,09
61.2.03.03-0016M	Огнетушитель углекислотный ОУ-8	шт.		3 840,25	4 002,92
61.2.03.03-0017M	Огнетушитель углекислотный ОУ-10	шт.		4 266,39	4 447,11
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.		1 044,72	1 088,98
61.2.03.03-0027M	Огнетушитель самосрабатывающий МУПТВ-60 «Тайфун» (без насадок)	шт.		67 584,17	70 447,03
<b>Группа: Кнопки и педали тревожной сигнализации</b>					
61.2.04.03-0001M	Датчик ударноконтактный ДИМК	шт.	0.03	198,33	206,73
61.2.04.03-0002M	Кнопка извещения "Полиция" ИОПР 513/101-1	шт.		296,67	309,23
61.2.04.03-0003M	Кнопка извещения "Пуск газа" ИОПР 513/101-1	шт.		501,67	522,92
61.2.04.03-0004M	Кнопка извещения о нападении SP-1 (CQR)	шт.		587,50	612,39
61.2.04.03-0005M	Магнито-контакт ножной ИО 101-5/1М Черепаха 1М	шт.		3 777,39	3 937,40
<b>Группа: Оповещатели</b>					
<b>Подгруппа: Оповещатели звуковые</b>					
61.2.04.05-0001M	Оповещатель охранный Свирель-12V; 12 В, 60 мА, звуковой 95 дБ	шт.		385,00	401,31
61.2.04.05-0002M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.01; 6-15 В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 350,00	1 407,19
61.2.04.05-0003M	Оповещатель охранный Свирель-2 исп.03; 12(24)В, 300 мА, звуковой 100 дБ	шт.		1 700,00	1 772,01
61.2.04.05-0004M	Оповещатель охранно-пожарный АС-10 (ООПЗ-12); 12 В, звуковой 103 дБ	шт.		277,17	288,91
61.2.04.05-0005M	Оповещатель пожарный ТОН-1С-12; звуковой 85 дБ	шт.	0.35	396,67	413,47
61.2.04.05-0006M	Оповещатель охранно-пожарный С2000-ОПЗ; звуковой 97 дБ	шт.	0.35	2 142,00	2 232,74
<b>Подгруппа: Оповещатели речевые</b>					
61.2.04.06-0001M	Оповещатель пожарный речевой настенный ОПР-С103.1	шт.	0.35	608,54	634,32
61.2.04.06-0002M	Оповещатель охранно-пожарный речевой Соната-Р-АС	шт.	0.7	3 755,10	3 914,17
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	1 291,33	1 346,03
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	1 330,33	1 386,69
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	1 358,93	1 416,50
61.2.04.06-0008M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-3; речевой, настенный, навесной, 3 Вт, Уном. 30, 100 В, 94 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.14	2 155,33	2 246,63
61.2.04.06-0009M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-5; речевой, настенный, навесной, 5 Вт, Уном. 30, 100 В, 98 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.14	2 213,63	2 307,40
61.2.04.06-0010M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н2-10; речевой, настенный, навесной, 10 Вт, Уном. 30, 100 В, 105 дБ, 90 Гц-16 кГц, 260x185x120 мм, пластик	шт.	1.21	2 262,22	2 358,04
61.2.04.06-0011M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-Н3-20; речевой, настенный, навесной, 20 Вт, Уном. 100 В, 98 дБ, 60 Гц-20 кГц, 220x175x150 мм, пластик	шт.	3	3 652,00	3 806,70
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	4 345,00	4 529,05
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	4 459,07	4 647,95
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	5 603,00	5 840,34
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	6 861,73	7 152,40
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	7 344,06	7 655,15
61.2.04.06-0017M	Оповещатель охранно-пожарный ГЛАГОЛ-П-1; речевой, потолочный,	шт.	0.56	1 176,93	1 226,79

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) 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	1 209,00	1 260,21
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	1 241,08	1 293,66
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	1 461,03	1 522,92
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	1 445,13	1 506,35
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	1 526,40	1 591,06
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	2 625,83	2 737,06
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	4 331,00	4 514,46
61.2.04.06-0025М	Оповещатель пожарный речевой Орфей-ПРО	шт.	1	4 520,30	4 711,78
<b>Подгруппа: Оповещатели световые</b>					
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	3 973,54	4 141,86
61.2.04.07-0003М	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-24 ULTRA	шт.	1.5	2 338,33	2 437,39
61.2.04.07-0004М	Оповещатель пожарный Блик-РП; световой, двухсторонний	шт.		1 009,17	1 051,91
61.2.04.07-0005М	Оповещатель пожарный "Сова"; световой, взрывобезопасный	шт.		12 275,83	12 795,84
61.2.04.07-0006М	Оповещатель пожарный Табло-ПРО; световой, радиоканальный	шт.	0.55	3 916,83	4 082,75
61.2.04.07-0007М	Оповещатель световой, адресный С2000-ОСТ исп.01 "Выход"	шт.	0.24	1 032,00	1 075,72
61.2.04.07-0008М	Оповещатель световой ЛЮКС-12 "ВЫХОД, 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
<b>Подгруппа: Оповещатели светозвуковые</b>					
61.2.04.08-0001М	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный "Бия-С" мод 1/220-2; Уном. 220 В, световой узел – О12-2	шт.		1 820,83	1 897,96
61.2.04.08-0002М	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	9 884,08	10 302,77
61.2.04.08-0005М	Оповещатель комбинированный свето-звуковой взрывозащитный ВС-07е-Ех-ЗИ 12-24 (компл.01)	шт.	1.5	12 890,00	13 436,02
<b>Группа: Приборы и пульты управления</b>					
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	32 379,17	33 750,75
61.2.04.09-0005М	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-2	шт.	4	25 309,17	26 381,26
61.2.04.09-0006М	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-4	шт.	8	63 221,67	65 899,74
61.2.04.09-0007М	Прибор управления техническими средствами оповещения ТРОМБОН-ПУ-8	шт.	9	97 591,67	101 725,65
61.2.04.09-0008М	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-16	шт.	15	148 557,50	154 850,40
61.2.04.09-0009М	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-24	шт.	15.5	161 230,83	168 060,57
61.2.04.09-0010М	Многозонный прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуацией ТРОМБОН-ПУ-М-32	шт.	16	169 733,33	176 923,24
<b>Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации</b>					
61.2.06.01-0001М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/1	шт.		5 051,67	5 265,66
61.2.06.01-0002М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/2	шт.		5 542,50	5 777,28
61.2.06.01-0003М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/4	шт.		7 120,00	7 421,60
61.2.06.01-0004М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-712/8	шт.		8 904,17	9 281,35
61.2.06.01-0005М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-713	шт.		4 422,50	4 609,84
61.2.06.01-0006М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Астра-812 Pro	шт.		12 666,67	13 203,23
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.		7 687,50	8 013,14
61.2.06.01-0010М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-6 Эк	шт.		4 958,33	5 168,37
61.2.06.01-0011М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-9 Эк	шт.		5 412,50	5 641,77
61.2.06.01-0012М	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранит-12 с IP-регистратором	шт.		8 066,67	8 408,37
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.		2 931,50	3 055,68
61.2.06.01-0016М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П	шт.		3 997,50	4 166,83
61.2.06.01-0017М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20М	шт.		5 732,50	5 975,33
61.2.06.01-0018М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20	шт.		9 208,33	9 598,40
61.2.06.01-0019М	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сириус	шт.		26 944,67	28 086,04
<b>Группа: Блоки</b>					
61.2.07.02-0001М	Блок защиты линии БЗЛ	шт.	0.1	728,00	758,84



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.02-0002M	Блок защиты линии БЗЛ-01	шт.	0.1	560,30	584,03
61.2.07.02-0003M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП1	шт.		2 502,50	2 608,51
61.2.07.02-0004M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/24	шт.		2 353,00	2 452,67
61.2.07.02-0005M	Блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220	шт.		2 977,00	3 103,11
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.		6 020,33	6 275,35
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.		19 732,75	20 568,63
61.2.07.02-0010M	Блок коммутации сигналов от усилителей мощности в зоны оповещения Roxton IRG-9116	шт.		29 159,17	30 394,35
61.2.07.02-0011M	Блок подключения усилителя, коммутируемые напряжение/мощность - от 30 до 120 В, до 500 Вт, управляющие напряжение/ток - 24 В/0.1 А, 87х81х137 мм, ТРОМБОН-БПУ	шт.	0.5	4 619,17	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	29 505,83	30 755,70
61.2.07.02-0013M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-14; 14 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	20	32 872,50	34 264,98
61.2.07.02-0014M	Блок резервного питания и коммутации ТРОМБОН-БП-21; 21 А/ч; напряжение питания 220 В, 50 Гц	шт.	24	41 397,50	43 151,10
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	48 723,33	50 787,25
61.2.07.02-0017M	Сетевой блок удаленного управления системой экстренного оповещения населения. ТРОМБОН-БЧС	шт.	5	99 804,17	104 031,87
61.2.07.02-0018M	Блок речевого оповещения Рупор-300	шт.	19	36 779,60	38 337,58
<b>Группа: Системы передачи извещений</b>					
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
<b>Группа: Модули</b>					
61.2.07.05-0001M	Модуль подключения нагрузки МПН	шт.		59,80	62,33
61.2.07.05-0002M	Модуль согласования М412/М424 RL 12/24 В	шт.		1 173,33	1 223,04
61.2.07.05-0003M	Модуль речевого оповещения Рупор-200	шт.		24 170,00	25 193,84
<b>Группа: Расширители адресные</b>					
61.2.07.06-0001M	Расширитель адресный С2000-АР2 исп. 02	шт.		700,70	730,38
61.2.07.06-0002M	Расширитель адресный радиоканальный С2000Р-АРР32	шт.		3 003,00	3 130,21
<b>Группа: Калитки и ограждения</b>					
61.2.07.09-0001M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-15; без привода	шт.		114 825,00	119 688,99
61.2.07.09-0002M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-650 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		185 925,00	193 800,78
61.2.07.09-0003M	Калитка автоматическая PERCo-WMD-06; со створкой AGG-900 из закаленного стекла для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		188 475,00	196 458,80
61.2.07.09-0004M	Створка PERCo-AGG-650; длиной 650 мм	шт.		16 756,38	17 466,18
61.2.07.09-0005M	Створка PERCo-AGG-900; длиной 900 мм	шт.		19 266,17	20 082,28
61.2.07.09-0006M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		156 750,00	163 389,93
61.2.07.09-0007M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		160 950,00	167 767,84
61.2.07.09-0008M	Калитка электромеханическая PERCo-WMD-05S; со створкой AG-1100, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		163 800,00	170 738,57
61.2.07.09-0009M	Створка PERCo-AG-650; длина 650 мм.	шт.		10 260,52	10 695,15
61.2.07.09-0010M	Створка PERCo-AG-900; длина 900 мм.	шт.		14 624,84	15 244,35
61.2.07.09-0011M	Створка PERCo-AG-1100; длина 1100 мм.	шт.		17 474,81	18 215,04
61.2.07.09-0012M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-650, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		78 374,13	81 694,06
61.2.07.09-0013M	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-05R; со створкой ASG-900, с приводом для эксплуатации в закрытых помещениях	шт.		82 874,08	86 384,63
61.2.07.09-0014M	Патрубок прямой PERCo-BH02 0-10	шт.		674,99	703,59
61.2.07.09-0015M	Патрубок поворотный PERCo-BH02 0-11	шт.		1 124,99	1 172,64
61.2.07.09-0016M	Поручень PERCo-BH02 1-00; длина 925 мм., из нержавеющей стали	шт.	0.1	3 674,96	3 830,63
61.2.07.09-0017M	Поручень PERCo-BH02 1-01; длина 1425 мм., из нержавеющей стали	шт.		5 099,94	5 315,98
61.2.07.09-0018M	Односторонняя стойка PERCo-BH02 2-00; с 2-мя отверстиями для крепления патрубков	шт.		7 124,92	7 426,73
61.2.07.09-0019M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-01; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 180°)	шт.		7 124,92	7 426,73
61.2.07.09-0020M	Двухсторонняя стойка PERCo-BH02 2-02; с 4-мя отверстиями для крепления патрубков (угол между парами отверстий 90°)	шт.		7 124,92	7 426,73
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.		7 124,92	7 426,73
61.2.07.09-0022M	Стойка PERCo-BH02 2-14; с отверстием под стопорный механизм поворотной секции	шт.		7 124,92	7 426,73
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	шт.		7 124,92	7 426,73

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	стороне, противоположной створке				
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.		7 124,92	7 426,73
61.2.07.09-0025M	Стойка PERCo-BH02 2-04/EL	шт.	0.7	13 199,85	13 759,00
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	13 199,85	13 759,00
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	13 199,85	13 759,00
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	19 724,78	20 560,32
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	21 074,77	21 967,49
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	16 499,82	17 198,75
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	16 977,83	17 697,01
61.2.07.09-0032M	Кронштейн считывателя PERCo-BH01 0-03	шт.	0.1	1 079,99	1 125,74
61.2.07.09-0033M	Стекло для заполнения секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1.0 м	шт.	2	3 367,63	3 510,29
61.2.07.09-0034M	Полимерное заполнение секции ограждения серии PERCo-BH02 длиной 1.0 м	шт.	0.6	4 730,72	4 931,11
61.2.07.09-0035M	Держатель заполнения PERCo-BH02 0-02	шт.		280,61	292,50
<b>Группа: Турникеты</b>					
61.2.07.09-0150M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1R	шт.	35	78 540,93	81 867,93
61.2.07.09-0151M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1G	шт.	35	79 799,11	83 179,40
61.2.07.09-0152M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04.1E	шт.	35	83 924,07	87 479,09
61.2.07.09-0153M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-04CW	шт.	37	99 298,90	103 505,20
61.2.07.09-0154M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-04	шт.		7 724,91	8 052,14
61.2.07.09-0155M	Планка преграждающая антипанка для турникета PERCo-AA-04	шт.		15 449,83	16 104,28
61.2.07.09-0156M	Турникет-трипод электромеханический PERCo-TTR-07.1G	шт.	38	98 098,91	102 254,38
61.2.07.09-0157M	Турникет-трипод PERCo-T-5	шт.	36	51 524,43	53 707,00
61.2.07.09-0158M	Планка преграждающая для турникета PERCo-AS-05	шт.		4 874,95	5 081,45
61.2.07.09-0159M	Турникет электромеханический полуростовой с преграждающими створками PERCo-RTD-03S	шт.	43	223 047,52	232 495,81
61.2.07.09-0160M	Полуростовой роторный турникет RTD-03S с формирователем прохода RB-03S	шт.		283 196,85	295 193,07
61.2.07.09-0161M	Формирователь прохода PERCo-RB-03TP	шт.	10	104 923,83	109 368,41
61.2.07.09-0162M	Турникет электромеханический полноростовой PERCo-RTD-15.1R	шт.	175	591 818,42	616 887,85
61.2.07.09-0163M	Полноростовой роторный турникет с механическим приводом PERCo-RTD-15.2R	шт.	175	509 169,34	530 737,76
61.2.07.09-0164M	Крыша турникета PERCo-RTC-15R	шт.		173 023,08	180 352,34
61.2.07.09-0165M	Рама монтажная для турникета роторного полноростового PERCo-RF01 0-01	шт.		36 974,59	38 540,83
61.2.07.09-0166M	Ограждение PERCo-MB-15R	шт.	21.5	57 449,36	59 882,92
61.2.07.09-0167M	Ограждение PERCo-MB-15D	шт.	9.4	27 449,70	28 612,46
61.2.07.09-0168M	Стойка-вставка для заполнения проема между турникетами PERCo-RF01 0-02	шт.	51	11 466,22	11 951,93
61.2.07.09-0169M	Накладка верхняя для стыковки турникета PERCo-RF01 0-03	шт.	0.5	1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0170M	Накладка верхняя угловая для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-04	шт.	0.5	1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0171M	Накладка верхняя для стыковки секций ограждений PERCo-RF01 0-05	шт.	0.5	1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0172M	Накладка верхняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-06	шт.	0.1	1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0173M	Накладка нижняя для стыковки дополнительной секции ограждения PERCo-RF01 0-07	шт.	0.1	1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0174M	Накладка верхняя для стыковки секции ограждения PERCo-RF01 0-08	шт.		1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0175M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-09	шт.		1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0176M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-10	шт.		1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0177M	Кронштейн для стыковки турникета PERCo-RF01 0-11	шт.		1 724,98	1 798,05
61.2.07.09-0178M	Электронная проходная KT02.3	шт.		49 311,82	51 400,67
61.2.07.09-0179M	Электронная проходная KT02.9	шт.		83 174,08	86 697,33
61.2.07.09-0180M	Планка преграждающая стандартная для турникета PERCo-AS-01	шт.	6	7 724,91	8 052,14
61.2.07.09-0181M	Планка преграждающая антипанка для турникета PERCo-AA-01	шт.		15 449,83	16 104,28
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.		171 748,09	179 023,34
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.		184 647,95	192 469,64
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.		109 943,59	114 600,80
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.		118 556,38	123 578,42
61.2.07.09-0186M	Стойка турникета со встроенными картоприемником, контроллером турникета и двумя считывателями; пульт управления с кабелем; преграждающие планки антипанка. для карт формата EMM/HID,	шт.		146 582,39	152 791,62

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
	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.		166 273,15	173 316,48
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.		182 097,98	189 811,65
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.		215 247,61	224 365,50
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.		232 722,41	242 580,54
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.		123 223,63	128 443,38
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.		159 373,23	166 124,28
61.2.07.09-0193M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, синий цвет, марка PERCo-C-03G blue	шт.		38 174,58	39 791,65
61.2.07.09-0194M	Верхняя крышка с двумя индикаторами. Искусственный камень, черный цвет, марка PERCo-C-03G black	шт.		38 174,58	39 791,65
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.		142 573,42	148 612,83
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.		180 822,99	188 482,65
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-III	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 P2M1/3	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 P31Mпр ХРОМ	шт.		24 248,33	25 275,49
61.2.07.09-0214M	Механический четырехлопастной двухсторонний турникет, ширина прохода 1240 мм Ростов-Дон P32M ХРОМ	шт.		22 787,50	23 752,78
61.2.07.09-0215M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0B	шт.		38 313,33	39 936,29
61.2.07.09-0216M	Турникет-трипод настенный ОМА-26.461.0.C	шт.		56 466,67	58 858,59
61.2.07.09-0217M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.B	шт.		47 600,00	49 616,34
61.2.07.09-0218M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.1.C	шт.		65 733,33	68 517,80
61.2.07.09-0219M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.B	шт.		84 533,33	88 114,17
61.2.07.09-0220M	Турникет-трипод напольный ОМА-26.461.2.C	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
61.2.07.09-0227M	Комплект преграждающих планок КЛАССИКА ОМА-26.7A6.A1 (3 шт.)	шт.		4 200,00	4 377,91

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.2.07.09-0228M	Комплект преграждающих планок "Антипаника", КЛАССИКА. ОМА-26.5А6.СЗ	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_CLAMSHHELL_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 Proxy-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
<b>Группа: Устройства оконечные</b>					
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
<b>Группа: Приборы и аппаратура для систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации</b>					
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-91161	шт.		17 451,30	18 190,54
77.3.03.01-0038M	Тюнер Roxton IPT-9107S	шт.		30 272,67	31 555,02
77.3.03.01-0039M	Программируемый таймер Roxton IPW-9242	шт.		26 058,23	27 162,06
77.3.03.01-0040M	Коммутационная панель Roxton ITB-9116	шт.		19 469,48	20 294,20
77.3.03.01-0041M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16A	шт.		99 205,20	103 407,53
77.3.03.01-0042M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16F	шт.		103 294,38	107 669,93
77.3.03.01-0043M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16M	шт.		99 205,20	103 407,53
77.3.03.01-0044M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-16N	шт.		123 917,76	129 166,91
77.3.03.01-0045M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32A	шт.		119 828,58	124 904,52
77.3.03.01-0046M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32F	шт.		123 917,75	129 166,91
77.3.03.01-0047M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32M	шт.		103 294,38	107 669,93
77.3.03.01-0048M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-32N	шт.		140 451,96	146 401,50
77.3.03.01-0049M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64A	шт.		144 718,62	150 848,90
77.3.03.01-0050M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64F	шт.		148 008,12	154 277,74
77.3.03.01-0051M	Мультимедийная система аварийного оповещения Roxton RS-64M	шт.		123 917,76	129 166,91
77.3.03.01-0052M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ-4-360	шт.	13	64 034,17	66 746,65
77.3.03.01-0053M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-480	шт.	13	68 083,33	70 967,34
77.3.03.01-0054M	Усилитель мощности ТРОМБОН-УМ4-600	шт.	23	78 455,00	81 778,35
77.3.03.01-0055M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-40	шт.	3	9 408,33	9 806,87
77.3.03.01-0056M	Усилитель малой мощности ТРОМБОН-УМ4-60	шт.	10	21 212,50	22 111,06
77.3.03.01-0057M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-120 класса D	шт.	7,5	42 650,83	44 457,52
77.3.03.01-0058M	Усилитель средней мощности ТРОМБОН-УМ4-240 класса D	шт.	8	53 512,50	55 779,29
77.3.03.01-0059M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус, габариты - 122x42x24 мм, ТРОМБОН-ВП	шт.	0,3	5 241,67	5 463,70

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
77.3.03.01-0060M	Накладная вызывная панель; питание от "Тромбон-БС-16"; антивандальный металлический корпус; цв. белый; габариты - 122х42х24 мм; ТРОМБОН ВП	шт.	0.3	7 472,50	7 789,04
77.3.03.01-0061M	Удаленная консоль для дистанционного управления системой оповещения "Тромбон" ТРОМБОН-УК для ПУ-8	шт.	0.9	27 340,83	28 498,99
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, 276х76х140 мм, ТРОМБОН-ПЗВ-1	шт.	1.7	39 433,33	41 103,73
77.3.03.01-0063M	Пульт звукового вещания четырехканальный, 4 FM- радиоприемника, микрофон, 8 выходов звукового сигнала: 4-линейных и 4 балансных для удаленного подключения, 4 регулятора выходного уровня, 4 переключателя для выбора источников звука, вход для 4 SD-карт, 4 USB -входа для флеш-накопителя, напряжение питания 24 В, 520х76х140 мм, ТРОМБОН-ПЗВ-4	шт.	2.6	47 602,50	49 618,94
77.3.03.01-0064M	Панель согласования , количество /тип балансных входов - 4/Jack 6.3мм, количество /тип не балансных входов - 4/RCA, максимальное напряжение на балансных входах - 2.2 В, входное/выходное сопротивление 600 Ом, коэф.трансформации - 1:1, диапазон рабочих частот - от 80 до 16000 Гц, 438X100X44 мм/1U, ТРОМБОН-ПС	шт.	1.5	23 411,67	24 403,38
77.3.03.01-0065M	Кабель РТС /15В для подключения (через радиорозетку) к абонентским линиям сетей проводного вещания приборов управления "Тромбон ПУ-4", "Тромбон ПУ-8", "Тромбон ПУ-М". Выпускается под напряжения первой (низкочастотной) программы 15 В (для Москвы) и 30 В (для остальных регионов). Кабель РТС/15В	шт.		775,83	808,70
77.3.03.01-0066M	Кабель РТС/30В для подключения (через радиорозетку) к абонентским линиям сетей проводного вещания приборов управления "Тромбон ПУ-4", "Тромбон ПУ-8", "Тромбон ПУ-М". Выпускается под напряжения первой (низкочастотной) программы 15 В (для Москвы) и 30 В (для остальных регионов). Кабель РТС/30В	шт.		775,83	808,70
77.3.03.01-0067M	Комплект кабелей №2 к системе оповещения "Тромбон" предназначен 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 - 188х365х360мм, (mATX) ТРОМБОН - ЦСО	шт.	7	70 593,33	73 583,67
77.3.03.01-0069M	Предназначен для Ethernet соединения центральной станции оповещения Тромбон-ЦСО и сетевого блока управления Тромбон-БЧС по выделенной оптической линии связи на больших расстояниях (до 20км). Габариты и вес комплекта - 140х95х60мм, 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-АМ 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, 438х370х89 мм (2U), ТРОМБОН - ИП	шт.	10	32 838,33	34 229,37
77.3.03.01-0071M	ПО предназначено для управления и контроля за работой прибора управления Тромбон - ПУ-М (любой модификации). Комплект поставки: программное обеспечение, описание. Поставляется в виде файлов по электронной почте или на оптическом носителе. Тромбон-ПУ-М-ПО интернет версия	шт.		3 328,33	3 469,32
77.3.03.01-0072M	ПО предназначено для управления прибором Тромбон-ПУ-М любой из его модификаций. Позволяет контролировать состояние самого прибора и исправность подключённых к нему линий связи. Комплект поставки: Диск с программным обеспечением и инструкцией, переобразователь интерфейса ТРОМБОН КИ , кабель USB, кабель RS485, бумажная инструкция. Тромбон-ПУ-М-ПО	шт.		10 098,33	10 526,10
77.3.03.01-0073M	ПО для организации дистанционного централизованного звукового вещания в одной или нескольких системах оповещения. Программное обеспечение Тромбон -ПО предназначено для применения совместно с прибором управления серии "Тромбон-ПУ-XX". Тромбон - ПО	шт.		65 257,50	68 021,81
<b>Группа: Преобразователь</b>					
77.3.03.01-0200M	Преобразователь интерфейсов RS-485/RS-232, повторитель интерфейса RS-485 с гальванической развязкой «С2000-ПИ»	шт.		3 640,00	3 794,19
<b>Группа: Устройства коммутационные</b>					
77.3.03.01-0300M	Устройство коммутационное УК-ВК/00	шт.		1 137,50	1 185,68
77.3.03.01-0301M	Устройство коммутационное УК-ВК/01	шт.		818,33	853,00
77.3.03.01-0302M	Устройство коммутационное УК-ВК/02	шт.		1 137,50	1 185,68
77.3.03.01-0303M	Устройство коммутационное УК-ВК/05	шт.		818,33	853,00
77.3.03.01-0304M	Устройство коммутационное УК-ВК/06	шт.		734,50	765,61
77.3.03.01-0305M	Устройство коммутационное УК-ВК исп. 12	шт.		926,92	966,18
77.3.03.01-0306M	Устройство коммутационное УК-Ex (Ладога-Ex)	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
<b>Группа: Шкафы пожарной сигнализации</b>					
77.3.03.01-0400M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0401M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 01	шт.		22 474,40	23 426,42
77.3.03.01-0402M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 исп. 02	шт.		23 478,00	24 472,53
77.3.03.01-0403M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0404M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 01	шт.		22 474,42	23 426,43
77.3.03.01-0405M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 02	шт.		23 478,00	24 472,53

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
77.3.03.01-0406M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 10	шт.		20 974,20	21 862,67
77.3.03.01-0407M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 11	шт.		22 474,40	23 426,42
77.3.03.01-0408M	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-24 исп. 12	шт.		23 478,00	24 472,53
<b>Группа: Устройства переговорные, пульт связи</b>					
77.3.03.01-0500M	Микрофон ТРОМБОН-М	шт.		915,00	953,76
77.3.03.01-0501M	Микрофонная станция Рокот-5 MC	шт.		6 133,33	6 393,14
77.3.03.01-0502M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205T HF	шт.		7 475,00	7 791,64
77.3.03.01-0503M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-205G HF	шт.		7 366,67	7 678,72
77.3.03.01-0504M	Устройство переговорное клиент-кассир, дуплексное Digital Duplex DD-215T HF	шт.		8 450,00	8 807,94
77.3.03.01-0505M	Центральный пульт громкой связи с 30 абонентами Commax PI-30LN	шт.		34 792,22	36 266,02
77.3.03.01-0506M	Пульт оперативной связи УОТС 10/4-2	шт.		44 900,00	46 801,96
77.3.03.01-0507M	Пульт оперативной связи УОТС 30/4-2	шт.		62 900,00	65 564,44
77.3.03.01-0508M	Пульт оперативной связи УОТС 60/4-2	шт.		75 900,00	79 115,12
<b>Подраздел: Оборудование, устройства и приборы электронные</b>					
<b>Группа: Видеонаблюдение</b>					
<b>Подгруппа: Купольные АHD видеокамеры</b>					
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
<b>Подгруппа: Цилиндрические АHD видеокамеры</b>					
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
<b>Подгруппа: Поворотные АHD видеокамеры</b>					
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
<b>Подгруппа: АHD видеорегистраторы</b>					
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
<b>Подгруппа: Купольные IP видеокамеры</b>					
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-i20DY15IRW(HD2)	шт.		9 993,50	10 416,82
61.3.01.01-0410M	Купольная IP видеокамера ComOnyx CO-i20DY25IRP(HD2)	шт.		14 845,13	15 473,96
61.3.01.01-0411M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-220	шт.		14 356,58	14 964,73
61.3.01.01-0412M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-220-01	шт.		23 765,00	24 771,69
61.3.01.01-0413M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-222	шт.		8 390,25	8 745,66
61.3.01.01-0414M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-230	шт.		15 146,00	15 787,58
61.3.01.01-0415M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-240-01	шт.		31 616,58	32 955,86
61.3.01.01-0416M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-242	шт.		14 015,83	14 609,54
61.3.01.01-0417M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-252-05	шт.		21 306,25	22 208,78
61.3.01.01-0418M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-280-01	шт.		32 519,33	33 896,85
61.3.01.01-0419M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-722	шт.		11 215,00	11 690,07
61.3.01.01-0420M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-742	шт.		11 882,50	12 385,84
61.3.01.01-0421M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-830-01	шт.		15 704,08	16 369,31
61.3.01.01-0422M	Купольная IP видеокамера BOLID VCI-884	шт.		19 066,00	19 873,64
<b>Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры</b>					
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
61.3.01.01-0504M	Цилиндрическая IP видеокамера ComOnyx CO-RS21P	шт.		7 080,83	7 380,78

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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-i20SY25IRW	шт.		17 024,31	17 745,46
61.3.01.01-0513M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-120	шт.		16 994,00	17 713,87
61.3.01.01-0514M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-120-01	шт.		28 130,00	29 321,59
61.3.01.01-0515M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-121-01	шт.		41 365,00	43 117,22
61.3.01.01-0516M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-122	шт.		9 932,00	10 352,72
61.3.01.01-0517M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-123	шт.		9 932,00	10 352,72
61.3.01.01-0518M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-130	шт.		19 029,80	19 835,90
61.3.01.01-0519M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-140-01	шт.		38 889,00	40 536,34
61.3.01.01-0520M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-143	шт.		21 237,00	22 136,60
61.3.01.01-0521M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-180-01	шт.		38 490,42	40 120,87
61.3.01.01-0522M	Цилиндрическая IP видеокамера BOLID VCI-184	шт.		21 237,00	22 136,60
<b>Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры</b>					
61.3.01.01-0600M	Поворотная IP видеокамера ComOnyx CO-L504X-PTZ08Pv3	шт.		8 719,88	9 089,25
61.3.01.01-0601M	Поворотная IP видеокамера ComOnyx CO-L520X-PTZ09Pv4	шт.		40 010,00	41 704,82
61.3.01.01-0602M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-528-00	шт.		67 677,00	70 543,80
61.3.01.01-0603M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-528	шт.		78 300,00	81 616,79
61.3.01.01-0604M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-627-00	шт.		22 567,80	23 523,77
61.3.01.01-0605M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-627	шт.		27 077,00	28 223,98
61.3.01.01-0606M	Поворотная IP видеокамера BOLID VCI-628-00	шт.		45 124,00	47 035,45
<b>Подгруппа: IP видеорегистраторы</b>					
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
<b>Подгруппа: Кронштейны крепления</b>					
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
<b>Подгруппа: Взрывозащищенный термокожух для корпусных IP и аналоговых видеокамер</b>					
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 переплюсовки 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 переплюсовки 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 переплюсовки 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 переплюсовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-400-М исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		43 916,67	45 776,98

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.01.02-0104M	Универсальный взрывозащищенный термокожух серии СТАНДАРТ из нержавеющей стали для корпусных IP и аналоговых видеокамер. IP68. Температурный диапазон от -65...+55°C. Маркир. взрывозащиты PB ExdI / IExdIICT6. Полезн. объем 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-П-Н исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		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 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-П-Н исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		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 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-М исп. 16-260. Напряжение питания кожуха: 12 VDC	шт.		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 70x70x260 мм. Упит камеры 12 VDC. Подогрев, холодный старт, защита от переполусовки и КЗ. Козырек и кабельные вводы в стоимость не входят. Релион-ТКВ-300-М исп. 08-260. Напряжение питания кожуха: 24÷36 VDC/VAC	шт.		35 583,33	37 090,64
<b>Подгруппа: Источники питания видеокамер</b>					
61.3.01.02-0200M	Блок питания ComOnyx CO-A12/3	шт.	0.16	805,00	839,10
61.3.01.02-0201M	Блок питания ComOnyx CO-A24/1.5	шт.	0.25	506,67	528,13
61.3.01.02-0202M	Блок питания ComOnyx CO-A12/5	шт.	0.46	1 019,17	1 062,34
61.3.01.02-0203M	Блок питания ComOnyx CO-A48/3	шт.	0.75	1 535,83	1 600,89
<b>Подгруппа: Коммутационное оборудование</b>					
61.3.01.02-0300M	Промышленный PoE коммутатор для CCTV. 4xRJ45 PoE 10/100/1000 до 30W и 2xSFP 100/1000. Производительность 12Gbps / 8.93Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 120W. Резервируемое питание 48~57VDC, потребление до 126W. Температурный диапазон -40...+75°C, IP40, размеры 100x128x47мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. марка CO-PF-4GP2SFP-P505	шт.	0.67	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 100x128x47мм. 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 142x79x27 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 125x73x27мм. 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 450x180x45мм. 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 207x95x27мм. 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 270x181x44мм. 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 совмещенных Uplink 10/100/1000. Неуправляемый. Производительность до 38.69 Mpps. Store-And-Forward, Auto-negotiation, Flow Control, Full duplex. Бюджет PoE до 360 Вт. Питание 220V AC / 50 Hz (встроенный блок питания). Температурный диапазон 0°C...+55°C, IP20, размеры 440x290x44мм. 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 160x95x30мм. Металлический кожух. Марка CO-SW8G	шт.	0.51	2 441,67	2 545,10
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-	шт.		4 218,33	4 397,02



**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	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 188х95х27мм. Металлический кожух. Марка CO-SWP9				
61.3.01.02-0310М	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 440х200х44мм. Металлический 19" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SW24GF	шт.	3.1	8 599,17	8 963,43
61.3.01.02-0311М	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 312х178х44мм. Металлический 12,3" кожух (в комплекте 19" скобы, кабель питания 220В). марка CO-SW24GFv2	шт.	1.95	10 599,17	11 048,15
61.3.01.02-0312М	Промышленный коммутатор для CCTV 8xRJ45 10/100/1000Т 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 165х145х45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. Марка CO-PF-8G2SFP-P508	шт.	1.01	12 710,83	13 249,26
61.3.01.02-0313М	Промышленный PoE коммутатор для CCTV 8xRJ45 PoE 10/100/1000Т 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 165х145х45мм. Металлический кожух, крепление на DIN рейку в комплекте. Марка CO-PF-8GP2SFP-P509	шт.	1.01	14 113,33	14 711,17
61.3.01.02-0314М	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 1х25,5Вт (IEEE802.3ат), PoE выход 1х22Вт (IEEE802.3ат). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Пластиковый кожух, IP20, возможно крепление на стену, 130х46х33мм, марка CO-PE-B25-P103v2	шт.	0.09	2 580,83	2 690,16
61.3.01.02-0315М	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 1х25,5Вт (IEEE802.3ат), PoE выход 1х22Вт (IEEE802.3ат). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Металлический кожух, IP65, возможно крепление на стену, 200х40х30мм, марка CO-PE-S25-P104	шт.	0.14	3 985,00	4 153,80
61.3.01.02-0316М	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 1х25Вт(IEEE802.3ат), PoE выход 2х12Вт (IEEE802.3af). Автоопределение типа PoE. Скорость передачи 10/100 Мбит/с. Питание от PoE линии. Металлический кожух, IP20, возможно крепление на стену, 80х76х25мм, марка CO-PE-B25-1-P101	шт.	0.17	1 797,50	1 873,64
61.3.01.02-0317М	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 10КА, размеры 108х66х28мм. 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
61.3.01.02-0318М	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 10КА, для порта Ethernet 5КА, размеры 95х65х25мм. 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
61.3.01.02-0319М	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 клемной колодки до 25нс. Максимальный ток разряда для клемной колодки и разьема BNC 10КА, размеры 112х64х28мм. 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
61.3.01.02-0320М	Грозозащита линии PoE. Падение полезного сигнала не более 0,2дБ. Время срабатывания до 1нс. Максимальный ток разряда 750А, размеры 130х48х33мм. Пластиковый кожух IP20, возможно крепление на стену марка CO-PL-P407	шт.	0.09	469,17	489,04
61.3.01.02-0321М	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 (IEEE802.3ат). 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 80х76х25мм. Металлический кожух IP20, возможность крепления на стену марка CO-PS-B25-1G-P301	шт.	0.145	1 230,00	1 282,10
61.3.01.02-0322М	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 88х30х25мм. Пластиковый миниатюрный корпус и кабель марка CO-PS-M15-1-P302	шт.	0.06	429,17	447,35
61.3.01.02-0323М	Оптический трансивер SFP WDM, разъем SC, дальность передачи от 0 до 20км, скорость передачи данных 1.25Гб/с, длина волны Tx 1310нм, тип волокна SMF, температурный диапазон -40°С...+85°С, питание	шт.		2 270,83	2 367,03

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	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 118x60x38мм. 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 2592x1944. Поиск в локальной сети Ethernet, вывод изображения на встроенный 5" экран и по HDMI. Управление меню с помощью USB мыши, клавиатуры, джойстика. Питание DC 12В (до 0,83А), комплектуется БП 12В / 2А. Размеры 260x160x48мм. марка CO-L3DXv3	шт.	1.52	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, 95x205x205 мм Марка CO-KC3	шт.		3 347,50	3 489,30
<b>Подгруппа: Микрофоны видеонаблюдения</b>					
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 D20x42 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 D10x52 мм. Марка M-50	шт.		1 703,33	1 775,49
<b>Подгруппа: Разъёмы</b>					
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 (M)(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 3,5мм (клемма)	шт.		67,25	70,10

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Громкоговорители для систем громкой связи и аварийного оповещения</b>					
<b>Подгруппа: Громкоговорители настенные</b>					
61.3.02.01-0200M	Настенный громкоговоритель Roxton WS-06T	шт.		4 397,14	4 583,40
61.3.02.01-0201M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-03T	шт.		866,06	902,74
61.3.02.01-0202M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-06T	шт.		2 531,76	2 639,00
61.3.02.01-0203M	Настенный громкоговоритель Roxton WP-10T	шт.		4 064,18	4 236,34
61.3.02.01-0204M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-10T; 10 Вт	шт.		5 046,32	5 260,08
61.3.02.01-0205M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-20T; 20 Вт	шт.		5 853,51	6 101,47
61.3.02.01-0206M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-30T; 30 Вт	шт.		6 795,37	7 083,22
61.3.02.01-0207M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CN-40T; 40 Вт	шт.		8 073,75	8 415,75
61.3.02.01-0208M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-810T; 10 Вт	шт.		5 920,98	6 171,80
61.3.02.01-0209M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-820T; 20 Вт	шт.		7 333,75	7 644,41
61.3.02.01-0210M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-830T; 30 Вт	шт.		8 679,59	9 047,26
61.3.02.01-0211M	Настенный громкоговоритель всепогодный Roxton CS-840T; 40 Вт	шт.		10 092,36	10 519,87
61.3.02.01-0212M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-01T	шт.		2 691,42	2 805,43
61.3.02.01-0213M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-10T	шт.		22 472,69	23 424,64
61.3.02.01-0214M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-15T	шт.		4 373,28	4 558,53
61.3.02.01-0215M	Рупорный громкоговоритель Roxton HP-30T	шт.		5 113,51	5 330,12
61.3.02.01-0216M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-30T	шт.		7 199,36	7 504,33
61.3.02.01-0217M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50RT	шт.		8 292,98	8 644,27
61.3.02.01-0218M	Рупорный громкоговоритель Roxton HS-50T	шт.		7 872,12	8 205,58
61.3.02.01-0219M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-30T	шт.		8 477,74	8 836,85
61.3.02.01-0220M	Рупорный громкоговоритель Roxton MP-50T	шт.		16 955,20	17 673,42
61.3.02.01-0221M	Звуковой прожектор Roxton SW-20T	шт.		5 315,36	5 540,52
61.3.02.01-0222M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TB	шт.		5 113,51	5 330,12
61.3.02.01-0223M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-20TW	шт.		5 113,51	5 330,12
61.3.02.01-0224M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TB	шт.		8 073,75	8 415,75
61.3.02.01-0225M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-40TW	шт.		8 073,75	8 415,75
61.3.02.01-0226M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TB	шт.		14 196,58	14 797,95
61.3.02.01-0227M	Двухполосная акустическая система Roxton MS-80TW	шт.		14 196,58	14 797,95
61.3.02.01-0228M	Широкополосная акустическая система Roxton LA-200	шт.		75 025,00	78 203,06
61.3.02.01-0330M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-01	шт.	0.7	1 084,17	1 130,09
61.3.02.01-0331M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-03	шт.	0.7	1 096,67	1 143,12
61.3.02.01-0332M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-06	шт.	0.7	1 132,50	1 180,47
61.3.02.01-0333M	Настенный громкоговоритель Sonar SW-10	шт.	0.7	1 549,17	1 614,79
61.3.02.01-0334M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-110B	шт.	1.4	2 175,00	2 267,13
61.3.02.01-0335M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-103B	шт.	1.4	2 848,33	2 968,99
61.3.02.01-0336M	Настенный громкоговоритель Sonar SWS-106W	шт.	1.4	2 931,67	3 055,85
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 AC-4-2	шт.	1.8	1 161,94	1 211,16
61.3.02.01-0401M	Настенный громкоговоритель Полисервис AC-10-100 (НП) исп.5	шт.	1.8	3 828,06	3 990,21
61.3.02.01-0402M	Громкоговоритель TH-15	шт.	1.48	3 881,31	4 045,72
61.3.02.01-0403M	Громкоговоритель TH-25	шт.	1.9	4 329,00	4 512,38
<b>Подгруппа: Громкоговорители потолочные</b>					
61.3.02.02-0018M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-03T	шт.		1 143,72	1 192,17
61.3.02.02-0019M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-20T	шт.		4 959,48	5 169,56
61.3.02.02-0020M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-610T	шт.		1 345,57	1 402,57
61.3.02.02-0021M	Потолочный громкоговоритель Roxton PA-620T	шт.		1 749,56	1 823,67
61.3.02.02-0022M	Потолочный громкоговоритель Roxton PC-06T	шт.		4 238,84	4 418,40
61.3.02.02-0023M	Потолочный громкоговоритель Roxton SP-20T	шт.		4 238,84	4 418,40
61.3.02.02-0024M	Потолочный громкоговоритель Roxton T-200	шт.		4 507,94	4 698,90
61.3.02.02-0050M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-03	шт.	0.6	1 096,67	1 143,12
61.3.02.02-0051M	Потолочный громкоговоритель Sonar SCS-05	шт.	0.6	1 382,50	1 441,06

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Домофоны</b>					
<b>Подгруппа: Абонентские трубки домофонов</b>					
61.3.03.01-0001M	Абонентская трубка ELTIS A5	шт.		750,00	781,77
61.3.03.01-0002M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7	шт.		717,00	747,37
61.3.03.01-0003M	Абонентская трубка VIZIT УКП-7M	шт.		837,34	872,81
61.3.03.01-0004M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12	шт.		977,13	1 018,52
61.3.03.01-0005M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12M	шт.		1 051,54	1 096,08
61.3.03.01-0006M	Абонентская трубка VIZIT УКП-12-1	шт.		1 116,46	1 163,75
61.3.03.01-0007M	Абонентская трубка 4-х проводная аудиотрубка к в. домофону DPV-4ME, DPV-4KE (кнопка замка)	шт.		2 511,67	2 618,06
61.3.03.01-0008M	Абонентская трубка MARSHAL MD-6	шт.		1 283,33	1 337,70
<b>Подгруппа: Мониторы видеодомофонов</b>					
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
61.3.03.01-0154M	Монитор цветного изображения MARSHAL (KW-4HPTNC/M PAL)	шт.		13 333,33	13 898,13
<b>Подгруппа: Блок вызова домофона</b>					
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-RDC16 (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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.03.01-0357M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (1036)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0358M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD16 (медь)	шт.		5 937,50	6 189,01
61.3.03.01-0359M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (9007)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0360M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (1036)	шт.		6 094,17	6 352,32
61.3.03.01-0361M	Аудио блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RD24 (медь)	шт.		5 937,50	6 189,01
61.3.03.01-0362M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (медь)	шт.		8 320,00	8 672,44
61.3.03.01-0363M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (1036)	шт.		8 472,50	8 831,40
61.3.03.01-0364M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC16 (9007)	шт.		8 480,00	8 839,21
61.3.03.01-0365M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (медь)	шт.		8 138,33	8 483,07
61.3.03.01-0366M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (1036)	шт.		8 320,00	8 672,44
61.3.03.01-0367M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-TDC22 (9007)	шт.		8 480,00	8 839,21
61.3.03.01-0368M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (9007)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0369M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (1036)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0370M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (медь)	шт.		8 125,00	8 469,18
61.3.03.01-0371M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (1036)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0372M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC16 (9007)	шт.		8 281,67	8 632,48
61.3.03.01-0373M	Видео блок вызова до 300 абонентов ELTIS DP303-RDC24 (медь)	шт.		8 125,00	8 469,18
61.3.03.01-0374M	Видео блок вызова до 500 абонентов ELTIS DP305-TDC22 (медь)	шт.		9 166,67	9 554,97
61.3.03.01-0375M	Видео блок вызова до 500 абонентов ELTIS DP305-RDC24 (медь)	шт.		10 000,00	10 423,60
61.3.03.01-0376M	Видео блок вызова до 1000 абонентов ELTIS DP5000-KRDC42 (серебро)	шт.		9 275,00	9 667,89
61.3.03.01-0377M	Подъездный домофон МАРШАЛ CD-7000. Тип считывателя TM, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		9 729,17	10 141,29
61.3.03.01-0378M	Подъездный домофон МАРШАЛ CD-7000. Тип считывателя PR, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		9 729,17	10 141,29
61.3.03.01-0379M	Подъездный домофон МАРШАЛ CD-7000. Тип считывателя MF, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		10 300,00	10 736,31
61.3.03.01-0380M	Подъездный домофон МАРШАЛ CD-7000. Тип считывателя TM+PR, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		11 000,00	11 465,96
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
61.3.03.01-0600M	Контактор накладной МАРШАЛ KTM-H	шт.		500,00	521,18
61.3.03.01-0601M	Контактор врезной МАРШАЛ KTM-B	шт.		400,00	416,94
61.3.03.01-0602M	Считыватель брелков PR МАРШАЛ	шт.		1 650,00	1 719,89
61.3.03.01-0650M	Кнопка выхода EXIT 300M	шт.		673,33	701,86
61.3.03.01-0651M	Кнопка выхода EXIT 500	шт.		691,58	720,88
61.3.03.01-0652M	Кнопка выхода МАРШАЛ Sc-988	шт.		291,67	304,02
61.3.03.01-0653M	Кнопка выхода МАРШАЛ KC-04	шт.		391,67	408,26
61.3.03.01-0654M	Кнопка выхода МАРШАЛ KC-05	шт.		450,00	469,06
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
61.3.03.01-0703M	Кодовая панель МАРШАЛ CD-2255. Тип считывателя TM, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		6 350,00	6 618,99
61.3.03.01-0704M	Кодовая панель МАРШАЛ CD-2255. Тип считывателя PR, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		6 733,33	7 018,56
61.3.03.01-0705M	Кодовая панель МАРШАЛ CD-2255. Тип считывателя MF, без видеокамеры, размер панели 110x220	шт.		7 270,83	7 578,83
61.3.03.01-0800M	Брелок МАРШАЛ Mifare	шт.		40,00	41,69
61.3.03.01-0801M	Брелок МАРШАЛ Proxi	шт.		30,83	32,14
61.3.03.01-0900M	Адаптер МАРШАЛ COORDINAT	шт.		1 100,00	1 146,60
61.3.03.01-0901M	Адаптер МАРШАЛ DIGITAL	шт.		1 558,33	1 624,34
61.3.03.01-0902M	Коммутатор МАРШАЛ K128	шт.		4 400,00	4 586,38
61.3.03.01-0903M	Коммутатор МАРШАЛ COM 1-4 Digital	шт.		3 579,17	3 730,78
61.3.03.01-0904M	Коммутатор МАРШАЛ COM 1-6 Digital	шт.		4 100,00	4 273,68
61.3.03.01-0905M	Усилитель-разветвитель видеосигнала МАРШАЛ	шт.		2 100,00	2 188,96
61.3.03.01-0906M	Магистральный видеоусилитель МАРШАЛ	шт.		2 900,00	3 022,84
61.3.03.01-0907M	Импульсный источник питания МАРШАЛ DR-30-15 PBF MW	шт.		3 325,00	3 465,85
61.3.03.01-0908M	Импульсный источник питания МАРШАЛ RS-35-15 PBF MW	шт.		2 416,67	2 519,04
<b>Подгруппа: Замки электромеханические</b>					
61.3.03.01-0850M	Замок электромеханический Полис 11-01	шт.		2 716,67	2 831,74
61.3.03.01-0851M	Замок электромеханический Полис 11-01Б	шт.		2 945,83	3 070,62
61.3.03.01-0852M	Замок электромеханический Полис 12	шт.		2 716,67	2 831,74
61.3.03.01-0853M	Замок электромеханический Полис 12-Б	шт.		2 941,67	3 066,28
61.3.03.01-0854M	Замок электромеханический Полис 13	шт.		2 587,50	2 697,11
61.3.03.01-0855M	Замок электромеханический Полис 19	шт.		2 587,50	2 697,11
61.3.03.01-0856M	Замок электромеханический Полис 20	шт.		2 670,83	2 783,97
61.3.03.01-0857M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		14 174,84	14 775,29
61.3.03.01-0858M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB72.4; 72 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		14 174,84	14 775,29
61.3.03.01-0859M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		14 174,84	14 775,29
61.3.03.01-0860M	Врезной электромеханический замок PERCo-LB85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		14 174,84	14 775,29
61.3.03.01-0861M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.1; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		15 674,83	16 338,81
61.3.03.01-0862M	Врезной электромеханический замок PERCo-LBP85.2; 85 мм. межцентровое расстояние, прямой засов, с рычагом блокиратора	шт.		15 674,83	16 338,81
61.3.03.01-0863M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC72.3; 72 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		14 174,84	14 775,29

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
61.3.03.01-0864M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC72.4; 72 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		14 174,84	14 775,29
61.3.03.01-0865M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC85.3; 85 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		14 174,84	14 775,29
61.3.03.01-0866M	Врезной электромеханический замок PERCo-LC85.4; 85 мм. межцентровое расстояние, скошенный засов, переключение ночного/дневного режима	шт.		15 674,83	16 338,81
61.3.03.01-0867M	Замок электромагнитный ML-45L	шт.		3 658,33	3 813,30
<b>Раздел: Оборудование электротехническое</b>					
<b>Подраздел: Автоматические выключатели</b>					
<b>Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» BA25-29 постоянного тока (DC)</b>					
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
<b>Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» BA25-29 переменного тока (AC)</b>					
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
62.1.01.01-0012M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 32А, 40А х-ка D	шт.		172,50	179,81
62.1.01.01-0013M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 50А х-ка D	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0014M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P) 63А х-ка D	шт.		258,33	269,28
62.1.01.01-0015M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		499,17	520,31
62.1.01.01-0016M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		280,83	292,73
62.1.01.01-0017M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 32А х-ка В,С	шт.		323,33	337,03
62.1.01.01-0018M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 40А х-ка В,С	шт.		332,50	346,58
62.1.01.01-0019M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0020M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) от 6 до 40А х-ка D	шт.		339,17	353,53
62.1.01.01-0021M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 50А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0022M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (1P+N) 63А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0023M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		499,17	520,31
62.1.01.01-0024M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		285,00	297,07
62.1.01.01-0025M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 32А, 40А х-ка В,С	шт.		336,67	350,93
62.1.01.01-0026M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0027M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) от 6 до 40А х-ка D	шт.		353,33	368,30
62.1.01.01-0028M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 50А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0029M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (2P) 63А х-ка D	шт.		529,17	551,58
62.1.01.01-0030M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		743,33	774,82
62.1.01.01-0031M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		425,83	443,87
62.1.01.01-0032M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 32А х-ка В,С	шт.		504,17	525,52
62.1.01.01-0033M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 40А х-ка В,С	шт.		515,83	537,68
62.1.01.01-0034M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0035M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) от 6 до 40А х-ка D	шт.		511,67	533,34
62.1.01.01-0036M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 50А х-ка D	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0037M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P) 63А х-ка D	шт.		800,00	833,89
62.1.01.01-0038M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 0,5 до 4А х-ка С, D	шт.		990,00	1 031,94
62.1.01.01-0039M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 6 до 25А х-ка В,С	шт.		578,33	602,83
62.1.01.01-0040M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 32А х-ка В,С	шт.		665,00	693,17
62.1.01.01-0041M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 40А х-ка В,С	шт.		678,33	707,07
62.1.01.01-0042M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 50А, 63А х-ка В,С	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0043M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) от 6А до 40А х-ка D	шт.		693,33	722,70
62.1.01.01-0044M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 50А х-ка D	шт.		1 044,17	1 088,40
62.1.01.01-0045M	Выключатель автоматический «ЭЛТА» BA25-29 (3P+N) 63А 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
<b>Группа: Автоматические выключатели «IEK» BA47-29</b>					
62.1.01.01-0047M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 1P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-006-B	шт		172,16	179,45
62.1.01.01-0048M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 2P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-006-B	шт		361,33	376,64
62.1.01.01-0049M	Выключатель автоматический «IEK» BA47-29 3P 6А 4,5кА х-ка В арт.	шт		546,19	569,33

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA20-3-006-B				
62.1.01.01-0050M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 6А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-006-B	шт		970,69	1 011,81
62.1.01.01-0051M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-006-C	шт		159,47	166,23
62.1.01.01-0052M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-006-C	шт		347,21	361,92
62.1.01.01-0053M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-006-C	шт		514,99	536,80
62.1.01.01-0054M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 6А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-006-C	шт		909,14	947,65
62.1.01.01-0055M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-1-006-D	шт		218,34	227,58
62.1.01.01-0056M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-2-006-D	шт		445,28	464,14
62.1.01.01-0057M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-3-006-D	шт		666,92	695,17
62.1.01.01-0058M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 6А 4,5кА х-ка D арт. MVA20-4-006-D	шт		932,69	972,20
62.1.01.01-0059M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-010-B	шт		156,81	163,46
62.1.01.01-0060M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-010-B	шт		347,71	362,43
62.1.01.01-0061M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-010-B	шт		532,19	554,74
62.1.01.01-0062M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 10А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-010-B	шт		932,44	971,94
62.1.01.01-0063M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-010-C	шт		151,36	157,77
62.1.01.01-0064M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-010-C	шт		343,41	357,95
62.1.01.01-0065M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-010-C	шт		511,07	532,72
62.1.01.01-0066M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 10А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-010-C	шт		926,03	965,26
62.1.01.01-0067M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 10А 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 10А 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 10А 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 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-016-B	шт		149,56	155,89
62.1.01.01-0071M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-016-B	шт		338,01	352,33
62.1.01.01-0072M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-016-B	шт		499,88	521,05
62.1.01.01-0073M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-016-B	шт		947,69	987,84
62.1.01.01-0074M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-016-C	шт		135,48	141,22
62.1.01.01-0075M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-016-C	шт		324,36	338,10
62.1.01.01-0076M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-016-C	шт		495,54	516,54
62.1.01.01-0077M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 16А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-016-C	шт		923,79	962,92
62.1.01.01-0078M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-020-B	шт		178,22	185,77
62.1.01.01-0083M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-020-B	шт		369,36	385,01
62.1.01.01-0084M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-020-B	шт		554,09	577,57
62.1.01.01-0085M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-020-B	шт		932,75	972,26
62.1.01.01-0086M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-020-C	шт		163,47	170,40
62.1.01.01-0087M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-020-C	шт		348,00	362,74
62.1.01.01-0088M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-020-C	шт		513,16	534,89
62.1.01.01-0089M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 20А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-020-C	шт		935,54	975,17
62.1.01.01-0090M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 20А 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 20А 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 20А 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 20А 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 32А 4,5кА х-ка В арт.	шт		181,81	189,51

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA20-1-032-B				
62.1.01.01-0095M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-032-B	шт		376,50	392,45
62.1.01.01-0096M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-032-B	шт		536,22	558,94
62.1.01.01-0097M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-032-B	шт		1 059,09	1 103,96
62.1.01.01-0098M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-032-C	шт		159,33	166,08
62.1.01.01-0099M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-032-C	шт		320,33	333,90
62.1.01.01-0100M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-3-032-C	шт		480,75	501,11
62.1.01.01-0101M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 32А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-4-032-C	шт		876,69	913,83
62.1.01.01-0102M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 32А 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 32А 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 32А 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 32А 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 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-1-063-B	шт		214,44	223,53
62.1.01.01-0107M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-2-063-B	шт		432,44	450,76
62.1.01.01-0108M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-3-063-B	шт		637,61	664,62
62.1.01.01-0109M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 4P 63А 4,5кА х-ка В арт. MVA20-4-063-B	шт		837,61	873,09
62.1.01.01-0110M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 1P 63А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-1-063-C	шт		190,11	198,16
62.1.01.01-0111M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 63А 4,5кА х-ка С арт. MVA20-2-063-C	шт		388,81	405,28
62.1.01.01-0112M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 63А 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 63А 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 63А 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 63А 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 63А 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 63А 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 20А 4,5кА х-ка С GENERICA арт. MVA25-1-020-C	шт		119,50	124,56
62.1.01.01-0119M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка С GENERICA арт. MVA25-2-020-C	шт		254,72	265,51
62.1.01.01-0120M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-29 3P 20А 4,5кА х-ка С GENERICA арт. MVA25-3-020-C	шт		395,36	412,11
<b>Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-60</b>					
62.1.01.01-0121M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 6А 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 10А 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 10А 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 10А 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 10А 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 10А 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 10А 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 10А 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 10А 6кА х-ка D арт.	шт		217,69	226,92



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA41-1-010-D				
62.1.01.01-0139M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-60 1P 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 16А 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 20А 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 20А 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 20А 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 20А 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 20А 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 20А 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 20А 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 20А 6кА х-ка С арт. MVA41-4-020-C	шт		1 033,50	1 077,28
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
<b>Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-100</b>					
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.	шт		729,69	760,60

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	MVA40-1-016-C				
62.1.01.01-0183M	Выключатель автоматический «IEK» ВА47-100 2P 16A 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 16A 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 16A 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 16A 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 16A 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 16A 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 16A 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 20A 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 32A 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 32A 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 32A 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 32A 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 32A 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 32A 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 32A 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 63A 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 63A 10кА х-ка С арт. MVA40-2-063-C	шт		1 488,81	1 551,87
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
<b>Группа: Автоматические выключатели «IEK» ВА47-150</b>					
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	шт		2 994,25	3 121,09

## КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	арт. MVA50-2-100-D				
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 C 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 C 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 C 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 C 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 0.6A до 25A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0002M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0003M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0004M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-300-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0005M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-500-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0006M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0007M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0008M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0009M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-300-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0010M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-500-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0011M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0012M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0013M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0014M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-300-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0015M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-500-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0016M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0017M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0018M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0019M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-300-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0020M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-500-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0021M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0022M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0023M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0024M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-300-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0025M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 32A, 40A-500-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		826,67	861,68
62.1.01.02-0026M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0027M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0028M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0029M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-300-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0030M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» 50A, 63A-500-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		936,67	976,34
62.1.01.02-0031M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-10-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0032M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-30-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35
62.1.01.02-0033M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» от 0.6A до 25A-100-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		771,67	804,35

## КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

[illegible]

## КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

[illegible]

## КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0166M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» от 0.6А до 25А-10S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 245,83	1 298,61
62.1.01.02-0167M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» от 0.6А до 25А-30S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 245,83	1 298,61
62.1.01.02-0168M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» от 0.6А до 25А-100S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 245,83	1 298,61
62.1.01.02-0169M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» от 0.6А до 25А-300S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 245,83	1 298,61
62.1.01.02-0170M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» от 0.6А до 25А-500S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 245,83	1 298,61
62.1.01.02-0171M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 32А, 40А-10S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 411,67	1 471,46
62.1.01.02-0172M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 32А, 40А-30S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 411,67	1 471,46
62.1.01.02-0173M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 32А, 40А-100S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 411,67	1 471,46
62.1.01.02-0174M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 32А, 40А-300S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 411,67	1 471,46
62.1.01.02-0175M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 32А, 40А-500S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 411,67	1 471,46
62.1.01.02-0176M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 50А, 63А-10S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 564,17	1 630,42
62.1.01.02-0177M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 50А, 63А-30S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 564,17	1 630,42
62.1.01.02-0178M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 50А, 63А-100S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 564,17	1 630,42
62.1.01.02-0179M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 50А, 63А-300S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 564,17	1 630,42
62.1.01.02-0180M	Автоматический выключатель дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» 50А, 63А-500S-10 Д, х-ка В,С,D	шт.		1 564,17	1 630,42
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АД12</b>					
62.1.01.02-0181M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C16A 10mA тип AC арт. MAD10-2-016-C-010	шт		1 006,20	1 048,82
62.1.01.02-0182M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C10A 30mA тип AC арт. MAD10-2-010-C-030	шт		845,50	881,32
62.1.01.02-0183M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C16A 30mA тип AC арт. MAD10-2-016-C-030	шт		788,93	822,34
62.1.01.02-0184M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C20A 30mA тип AC арт. MAD10-2-020-C-030	шт		881,43	918,77
62.1.01.02-0185M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 30mA тип AC арт. MAD10-2-040-C-030	шт		851,93	888,02
62.1.01.02-0186M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 30mA тип AC арт. MAD10-2-050-C-030	шт		875,30	912,38
62.1.01.02-0187M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 30mA тип AC арт. MAD10-2-063-C-030	шт		810,97	845,32
62.1.01.02-0188M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C10 30mA тип A арт. MAD12-2-010-C-030	шт		975,84	1 017,18
62.1.01.02-0189M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C16 30mA тип A арт. MAD12-2-016-C-030	шт		912,17	950,81
62.1.01.02-0190M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C25 30mA тип A арт. MAD12-2-025-C-030	шт		937,75	977,47
62.1.01.02-0191M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C32 30mA тип A арт. MAD12-2-032-C-030	шт		944,43	984,43
62.1.01.02-0192M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12M 2P C40 30mA тип A арт. MAD12-2-040-C-030	шт		972,70	1 013,90
62.1.01.02-0193M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C40A 100mA тип AC арт. MAD10-2-040-C-100	шт		1 003,20	1 045,70
62.1.01.02-0194M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C50A 100mA тип AC арт. MAD10-2-050-C-100	шт		1 049,89	1 094,37
62.1.01.02-0195M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД12 2P C63A 100mA тип AC арт. MAD10-2-063-C-100	шт		1 054,00	1 098,65
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АД14</b>					
62.1.01.02-0196M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C6A 10mA тип AC арт. MAD10-4-006-C-010	шт		1 596,12	1 663,73
62.1.01.02-0197M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C10A 30mA тип AC арт. MAD10-4-010-C-030	шт		1 341,51	1 398,33
62.1.01.02-0198M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 30mA тип AC арт. MAD10-4-040-C-030	шт		1 245,50	1 298,26
62.1.01.02-0199M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 30mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-030	шт		1 319,07	1 374,95
62.1.01.02-0200M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 30mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-030	шт		1 254,85	1 308,01
62.1.01.02-0201M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C40A 100mA тип AC арт. MAD10-4-040-C-100	шт		1 585,25	1 652,40
62.1.01.02-0202M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 100mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-100	шт		1 594,82	1 662,37
62.1.01.02-0203M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 100mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-100	шт		1 587,25	1 654,49
62.1.01.02-0204M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C25A 300mA тип AC арт. MAD10-4-025-C-300	шт		1 589,75	1 657,09
62.1.01.02-0205M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C50A 300mA тип AC арт. MAD10-4-050-C-300	шт		1 596,33	1 663,95
62.1.01.02-0206M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АД14 4P C63A 300mA тип AC арт. MAD10-4-063-C-300	шт		1 592,08	1 659,52
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АВДТ32</b>					
62.1.01.02-0207M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 В16 10mA тип A арт. MAD22-5-016-B-10	шт		1 075,34	1 120,89
62.1.01.02-0208M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 С6 30mA тип A арт. MAD22-5-006-C-30	шт		1 082,03	1 127,87

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0209M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C10 30mA тип А арт. MAD22-5-010-C-30	шт		1 111,77	1 158,86
62.1.01.02-0210M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C16 30mA тип А арт. MAD22-5-016-C-30	шт		1 029,58	1 073,20
62.1.01.02-0211M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C20 30mA тип А арт. MAD22-5-020-C-30	шт		1 089,59	1 135,75
62.1.01.02-0212M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C25 30mA тип А арт. MAD22-5-025-C-30	шт		1 044,96	1 089,22
62.1.01.02-0213M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C32 30mA тип А арт. MAD22-5-032-C-30	шт		1 104,10	1 150,87
62.1.01.02-0214M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C40 30mA тип А арт. MAD22-5-040-C-30	шт		1 152,47	1 201,29
62.1.01.02-0215M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C40 100mA тип А арт. MAD22-5-040-C-100	шт		1 270,63	1 324,46
62.1.01.02-0216M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C50 100mA тип А арт. MAD22-5-050-C-100	шт		1 291,08	1 345,77
62.1.01.02-0217M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 32 C63 100mA тип А арт. MAD22-5-063-C-100	шт		1 298,12	1 353,10
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока четырёхполюсные «IEK» АВДТ34</b>					
62.1.01.02-0218M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C10 30mA тип А арт. MAD22-6-010-C-30	шт		1 682,75	1 754,03
62.1.01.02-0219M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C16 30mA тип А арт. MAD22-6-016-C-30	шт		1 476,42	1 538,96
62.1.01.02-0220M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C25 30mA тип А арт. MAD22-6-025-C-30	шт		1 507,59	1 571,45
62.1.01.02-0221M	Автоматический выключатель дифференциального тока «IEK» АВДТ 34 C32 30mA тип А арт. MAD22-6-032-C-30	шт		1 554,35	1 620,19
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «EKF» АД-12</b>					
62.1.01.02-0421M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 10A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-10-30-bas	шт		813,78	848,25
62.1.01.02-0422M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 16A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-16-30-bas	шт		618,17	644,36
62.1.01.02-0423M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 20A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-20-30-bas	шт		772,61	805,34
62.1.01.02-0424M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 25A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-25-30-bas	шт		619,73	645,98
62.1.01.02-0425M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 32A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-32-30-bas	шт		782,85	816,01
62.1.01.02-0426M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 40A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-40-30-bas	шт		801,49	835,44
62.1.01.02-0427M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 50A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-50-30-bas	шт		804,60	838,69
62.1.01.02-0428M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-12 2P 1P+N 63A 30mA тип AC x-ка C арт. DA12-63-30-bas	шт		896,62	934,60
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «EKF» АД-32</b>					
62.1.01.02-0429M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 6A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-06-30-pro	шт		1 220,96	1 272,68
62.1.01.02-0430M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 10A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-10-30-pro	шт		1 245,88	1 298,66
62.1.01.02-0431M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 16A 10mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-10-pro	шт		1 140,42	1 188,72
62.1.01.02-0432M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 16A 10mA тип A x-ка C арт. DA32-16-10-a-pro	шт		1 287,01	1 341,53
62.1.01.02-0433M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 16A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-30-pro	шт		1 127,05	1 174,79
62.1.01.02-0434M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 16A 30mA тип A x-ка C арт. DA32-16-30-a-pro	шт		1 247,27	1 300,10
62.1.01.02-0435M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 16A 100mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-100-pro	шт		1 070,22	1 115,56
62.1.01.02-0436M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 16A 10mA тип A x-ка C арт. DA32-16-10-4P-a-pro	шт		1 518,56	1 582,89
62.1.01.02-0437M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 16A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-30-4P-pro	шт		1 389,98	1 448,86
62.1.01.02-0438M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 16A 30mA тип A x-ка C арт. DA32-16-30-4P-a-pro	шт		1 488,77	1 551,84
62.1.01.02-0439M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 16A 100mA тип AC x-ка C арт. DA32-16-100-4P-pro	шт		2 497,23	2 603,01
62.1.01.02-0440M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 20A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-20-30-pro	шт		1 245,90	1 298,67
62.1.01.02-0441M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 25A 10mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-10-pro	шт		768,23	800,77
62.1.01.02-0442M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 25A 10mA тип A x-ка C арт. DA32-25-10-a-pro	шт		790,79	824,29
62.1.01.02-0443M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 25A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-30-pro	шт		1 104,52	1 151,31
62.1.01.02-0444M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 25A 30mA тип A x-ка C арт. DA32-25-30-a-pro	шт		756,23	788,26
62.1.01.02-0445M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 25A 100mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-100-pro	шт		899,79	937,90
62.1.01.02-0446M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 2P 1P+N 25A 300mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-300-pro	шт		1 418,76	1 478,86
62.1.01.02-0447M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 25A 10mA тип A x-ка C арт. DA32-25-10-4P-a-pro	шт		1 350,47	1 407,68
62.1.01.02-0448M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 25A 30mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-30-4P-pro	шт		1 642,90	1 712,49
62.1.01.02-0449M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 25A 100mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-100-4P-pro	шт		2 497,23	2 603,01
62.1.01.02-0450M	Автоматический выключатель дифференциального тока «EKF» АД-32 4P 3P+N 25A 300mA тип AC x-ка C арт. DA32-25-300-4P-pro	шт		2 497,23	2 603,01



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0451M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-32-30-pro	шт		1 220,97	1 272,69
62.1.01.02-0452M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-32-30-a-pro	шт		543,16	566,16
62.1.01.02-0453M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 32А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-32-100-pro	шт		1 270,23	1 324,04
62.1.01.02-0454M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-32-30-4P-pro	шт		1 682,61	1 753,88
62.1.01.02-0455M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-32-30-4P-a-pro	шт		2 165,78	2 257,53
62.1.01.02-0456M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 32А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-32-100-4P-pro	шт		2 497,23	2 603,01
62.1.01.02-0457M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-40-30-pro	шт		1 220,97	1 272,69
62.1.01.02-0458M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-40-30-a-pro	шт		894,41	932,30
62.1.01.02-0459M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-40-100-pro	шт		923,19	962,30
62.1.01.02-0460M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 40А 300мА тип АС х-ка С арт. DA32-40-300-pro	шт		1 248,50	1 301,39
62.1.01.02-0461M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-40-30-4P-pro	шт		1 681,99	1 753,24
62.1.01.02-0462M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-40-30-4P-a-pro	шт		1 682,60	1 753,87
62.1.01.02-0463M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-40-100-4P-pro	шт		2 496,59	2 602,34
62.1.01.02-0464M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 40А 300мА тип АС х-ка С арт. DA32-40-300-4P-pro	шт		2 496,58	2 602,33
62.1.01.02-0465M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-50-30-pro	шт		1 220,97	1 272,69
62.1.01.02-0466M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-50-30-a-pro	шт		1 445,69	1 506,93
62.1.01.02-0467M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-50-100-pro	шт		1 356,51	1 413,97
62.1.01.02-0468M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 50А 300мА тип АС х-ка С арт. DA32-50-300-pro	шт		1 248,50	1 301,39
62.1.01.02-0469M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-50-30-4P-pro	шт		1 757,59	1 832,04
62.1.01.02-0470M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-50-30-4P-a-pro	шт		1 850,41	1 928,79
62.1.01.02-0471M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-50-100-4P-pro	шт		1 736,75	1 810,32
62.1.01.02-0472M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 50А 300мА тип АС х-ка С арт. DA32-50-300-4P-pro	шт		2 196,98	2 290,04
62.1.01.02-0473M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-63-30-pro	шт		1 220,96	1 272,68
62.1.01.02-0474M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-63-30-a-pro	шт		964,84	1 005,71
62.1.01.02-0475M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-63-100-pro	шт		932,47	971,97
62.1.01.02-0476M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63А 100мА тип А х-ка С арт. DA32-63-100-a-pro	шт		1 037,13	1 081,06
62.1.01.02-0477M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 2P 1P+N 63А 300мА тип АС х-ка С арт. DA32-63-300-pro	шт		1 248,50	1 301,39
62.1.01.02-0478M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63А 30мА тип АС х-ка С арт. DA32-63-30-4P-pro	шт		1 681,99	1 753,24
62.1.01.02-0479M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63А 30мА тип А х-ка С арт. DA32-63-30-4P-a-pro	шт		2 691,89	2 805,92
62.1.01.02-0480M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63А 100мА тип АС х-ка С арт. DA32-63-100-4P-pro	шт		2 196,98	2 290,04
62.1.01.02-0481M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63А 100мА тип А х-ка С арт. DA32-63-100-4P-a-pro	шт		1 850,41	1 928,79
62.1.01.02-0482M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АД-32 4P 3P+N 63А 300мА тип АС х-ка С арт. DA32-63-300-4P-pro	шт		2 196,98	2 290,04
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М</b>					
62.1.01.02-0483M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 6А 30мА тип АС х-ка С арт. DA63M-6-30	шт		1 804,61	1 881,05
62.1.01.02-0484M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 10А 30мА тип АС х-ка С арт. DA63M-10-30	шт		1 791,62	1 867,52
62.1.01.02-0485M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 16А 10мА тип АС х-ка С арт. DA63M-16-10	шт		1 796,41	1 872,51
62.1.01.02-0486M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 16А 30мА тип АС х-ка С арт. DA63M-16-30	шт		1 804,45	1 880,89
62.1.01.02-0487M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 20А 10мА тип АС х-ка С арт. DA63M-20-10	шт		1 904,37	1 985,04
62.1.01.02-0488M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 20А 30мА тип АС х-ка С арт. DA63M-20-30	шт		1 889,35	1 969,39
62.1.01.02-0489M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 25А 10мА тип АС х-ка С арт. DA63M-25-10	шт		1 888,65	1 968,66
62.1.01.02-0490M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 25А 30мА тип АС х-ка С арт. DA63M-25-30	шт		1 895,33	1 975,62
62.1.01.02-0491M	Автоматический выключатель дифференциального тока «ЕКФ» АВДТ-63М 2P 32А 30мА тип АС х-ка С арт. DA63M-32-30	шт		1 900,92	1 981,44
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АД12</b>					
62.1.01.02-0492M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P С6А 10мА тип АС арт. SQ0204-0001	шт		939,38	979,17
62.1.01.02-0493M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P С10А 10мА тип АС арт. SQ0204-0002	шт		939,38	979,17
62.1.01.02-0494M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric»	шт		661,25	689,26

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	АД12 2P C10A 30mA тип AC арт. SQ0204-0003				
62.1.01.02-0495M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C10A 100mA тип AC арт. SQ0204-0004	шт		813,00	847,44
62.1.01.02-0496M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 10mA тип AC арт. SQ0204-0005	шт		807,40	841,60
62.1.01.02-0497M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 30mA тип AC арт. SQ0204-0006	шт		613,37	639,35
62.1.01.02-0498M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C16A 100mA тип AC арт. SQ0204-0007	шт		939,38	979,17
62.1.01.02-0499M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C20A 30mA тип AC арт. SQ0204-0008	шт		691,85	721,15
62.1.01.02-0500M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 10mA тип AC арт. SQ0204-0009	шт		791,36	824,88
62.1.01.02-0501M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 30mA тип AC арт. SQ0204-0011	шт		615,01	641,06
62.1.01.02-0502M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 100mA тип AC арт. SQ0204-0012	шт		743,92	775,43
62.1.01.02-0503M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C25A 300mA тип AC арт. SQ0204-0010	шт		766,22	798,67
62.1.01.02-0504M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 10mA тип AC арт. SQ0204-0013	шт		843,46	879,19
62.1.01.02-0505M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 30mA тип AC арт. SQ0204-0014	шт		700,54	730,22
62.1.01.02-0506M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 100mA тип AC арт. SQ0204-0015	шт		743,92	775,43
62.1.01.02-0507M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C32A 300mA тип AC арт. SQ0204-0048	шт		1 010,11	1 052,90
62.1.01.02-0508M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 10mA тип AC арт. SQ0204-0018	шт		794,38	828,02
62.1.01.02-0509M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 30mA тип AC арт. SQ0204-0016	шт		655,94	683,73
62.1.01.02-0510M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 100mA тип AC арт. SQ0204-0017	шт		743,92	775,43
62.1.01.02-0511M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C40A 300mA тип AC арт. SQ0204-0019	шт		793,51	827,13
62.1.01.02-0512M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 30mA тип AC арт. SQ0204-0020	шт		704,76	734,61
62.1.01.02-0513M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 100mA тип AC арт. SQ0204-0021	шт		808,38	842,63
62.1.01.02-0514M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C50A 300mA тип AC арт. SQ0204-0022	шт		743,92	775,43
62.1.01.02-0515M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 30mA тип AC арт. SQ0204-0023	шт		665,48	693,67
62.1.01.02-0516M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 100mA тип AC арт. SQ0204-0024	шт		836,13	871,55
62.1.01.02-0517M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АД12 2P C63A 300mA тип AC арт. SQ0204-0025	шт		743,89	775,40
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32</b>					
62.1.01.02-0518M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C10 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0501	шт		682,69	711,61
62.1.01.02-0519M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C16 10mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0502	шт		847,15	883,03
62.1.01.02-0520M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C16 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0503	шт		556,31	579,87
62.1.01.02-0521M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C20 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0504	шт		664,06	692,19
62.1.01.02-0522M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C25 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0505	шт		591,04	616,08
62.1.01.02-0523M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C32 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0506	шт		664,08	692,21
62.1.01.02-0524M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C32 100mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0508	шт		1 074,38	1 119,89
62.1.01.02-0525M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C40 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0509	шт		682,69	711,61
62.1.01.02-0526M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C40 100mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0510	шт		996,88	1 039,11
62.1.01.02-0527M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C50 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0511	шт		703,17	732,95
62.1.01.02-0528M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C50 100mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0512	шт		1 016,53	1 059,59
62.1.01.02-0529M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C63 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0513	шт		682,69	711,61
62.1.01.02-0530M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 32 1P+N C63 100mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0514	шт		1 016,55	1 059,61
<b>Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M</b>					
62.1.01.02-0531M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C10 10mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0065	шт		1 141,42	1 189,77
62.1.01.02-0532M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C10 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0059	шт		1 141,42	1 189,77
62.1.01.02-0533M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C16 10mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0064	шт		1 141,42	1 189,77
62.1.01.02-0534M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C16 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0060	шт		1 089,53	1 135,68
62.1.01.02-0535M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C20 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0066	шт		1 141,42	1 189,77
62.1.01.02-0536M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C25 10mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0061	шт		1 141,42	1 189,77
62.1.01.02-0537M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВ/ДТ 63M 1P+N C25 30mA 4,5kA тип AC арт. SQ0202-0062	шт		1 089,53	1 135,68

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.02-0538M	Автоматический выключатель дифференциального тока «TDM Electric» АВДТ 63М 1Р+N С32 30мА 4,5кА тип АС арт. SQ0202-0063	шт		1 141,42	1 189,77
<b>Подраздел: Устройства защитного отключения</b>					
<b>Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK»</b>					
62.1.01.03-0001M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 16А 10мА тип АС арт. MDV10-2-016-010	шт		1 631,00	1 700,09
62.1.01.03-0002M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 16А 10мА тип А арт. MDV11-2-016-010	шт		1 673,17	1 744,04
62.1.01.03-0003M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 80А 30мА тип АС арт. MDV10-2-080-030	шт		1 650,42	1 720,33
62.1.01.03-0004M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 63А 100мА тип АС арт. MDV10-2-063-100	шт		1 580,50	1 647,45
62.1.01.03-0005M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 63А 100мА тип А арт. MDV11-2-063-100	шт		2 164,00	2 255,67
62.1.01.03-0006M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 80А 100мА тип АС арт. MDV10-2-080-100	шт		1 717,25	1 789,99
62.1.01.03-0007M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 100А 100мА тип АС арт. MDV10-2-100-100	шт		1 564,33	1 630,60
62.1.01.03-0008M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 25А 300мА тип АС арт. MDV10-2-025-300	шт		1 671,83	1 742,65
62.1.01.03-0009M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2Р 25А 300мА тип АС арт. MDV12-2-025-300	шт		2 080,25	2 168,37
62.1.01.03-0010M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2Р 32А 300мА тип АС арт. MDV12-2-032-300	шт		2 109,71	2 199,08
62.1.01.03-0011M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 40А 300мА тип АС арт. MDV10-2-040-300	шт		1 598,20	1 665,90
62.1.01.03-0012M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2Р 40А 300мА тип АС арт. MDV12-2-040-300	шт		2 086,17	2 174,54
62.1.01.03-0013M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 50А 300мА тип АС арт. MDV10-2-050-300	шт		1 632,38	1 701,53
62.1.01.03-0014M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2Р 50А 300мА тип АС арт. MDV12-2-050-300	шт		2 111,92	2 201,38
62.1.01.03-0015M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 63А 300мА тип АС арт. MDV10-2-063-300	шт		1 600,06	1 667,84
62.1.01.03-0016M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2Р 63А 300мА тип АС арт. MDV12-2-063-300	шт		1 698,63	1 770,59
62.1.01.03-0017M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 80А 300мА тип АС арт. MDV10-2-080-300	шт		1 636,25	1 705,56
62.1.01.03-0018M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 2Р 80А 300мА тип АС арт. MDV12-2-080-300	шт		2 046,42	2 133,10
62.1.01.03-0019M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 2Р 100А 300мА тип АС арт. MDV10-2-100-300	шт		1 455,72	1 517,39
<b>Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK»</b>					
62.1.01.03-0020M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 16А 10мА тип АС арт. MDV10-4-016-010	шт		2 423,08	2 525,73
62.1.01.03-0021M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 16А 10мА тип А арт. MDV11-4-016-010	шт		2 781,83	2 899,67
62.1.01.03-0022M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 25А 10мА тип АС арт. MDV10-4-025-010	шт		1 824,00	1 901,26
62.1.01.03-0023M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 25А 10мА тип А арт. MDV11-4-025-010	шт		2 475,92	2 580,80
62.1.01.03-0024M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 16А 300мА тип АС арт. MDV10-4-016-300	шт		2 422,38	2 524,99
62.1.01.03-0025M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 25А 300мА тип АС арт. MDV10-4-025-300	шт		2 381,96	2 482,86
62.1.01.03-0026M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4Р 25А 300мА тип АС арт. MDV12-4-025-300	шт		2 585,51	2 695,04
62.1.01.03-0027M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 32А 300мА тип АС арт. MDV10-4-032-300	шт		2 385,19	2 486,22
62.1.01.03-0028M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4Р 32А 300мА тип АС арт. MDV12-4-032-300	шт		2 334,31	2 433,19
62.1.01.03-0029M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 40А 300мА тип АС арт. MDV10-4-040-300	шт		2 261,53	2 357,33
62.1.01.03-0030M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4Р 40А 300мА тип АС арт. MDV12-4-040-300	шт		2 576,28	2 685,41
62.1.01.03-0031M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 50А 300мА тип АС арт. MDV10-4-050-300	шт		2 403,64	2 505,45
62.1.01.03-0032M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4Р 50А 300мА тип АС арт. MDV12-4-050-300	шт		2 329,34	2 428,01
62.1.01.03-0033M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 63А 300мА тип АС арт. MDV10-4-063-300	шт		2 282,17	2 378,84
62.1.01.03-0034M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63S 4Р 63А 300мА тип АС арт. MDV12-4-063-300	шт		2 713,76	2 828,71
62.1.01.03-0035M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 80А 300мА тип АС арт. MDV10-4-080-300	шт		2 400,97	2 502,68
62.1.01.03-0036M	Устройство защитного отключения «IEK» ВД1-63 4Р 100А 300мА тип АС арт. MDV10-4-100-300	шт		2 381,42	2 482,30
<b>Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» ВД1-63</b>					
62.1.01.03-0300M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2Р 16А 10мА тип АС арт. 221900	шт		2 061,00	2 148,30
62.1.01.03-0301M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2Р 25А 10мА тип АС арт. 221901	шт		1 980,00	2 063,87
62.1.01.03-0302M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2Р 16А 30мА тип А арт. 221927	шт		1 764,00	1 838,72
62.1.01.03-0303M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2Р 25А 30мА тип А арт. 221928	шт		1 706,00	1 778,27
62.1.01.03-0304M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2Р 32А 30мА тип А арт. 221929	шт		1 701,00	1 773,05

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0305M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 40A 30mA тип А арт. 221930	шт		1 769,00	1 843,93
62.1.01.03-0306M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 16A 30mA тип АС арт. 221902	шт		1 381,00	1 439,50
62.1.01.03-0307M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 25A 30mA тип АС арт. 221903	шт		1 290,00	1 344,64
62.1.01.03-0308M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 32A 30mA тип АС арт. 221904	шт		1 430,00	1 490,57
62.1.01.03-0309M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 40A 30mA тип АС арт. 221905	шт		1 374,00	1 432,20
62.1.01.03-0310M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 50A 30mA тип АС арт. 221906	шт		1 718,00	1 790,77
62.1.01.03-0311M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 63A 30mA тип АС арт. 221907	шт		1 581,00	1 647,97
62.1.01.03-0312M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 80A 30mA тип АС арт. 221908	шт		2 085,00	2 173,32
62.1.01.03-0313M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 100A 30mA тип АС арт. 221909	шт		2 065,00	2 152,47
62.1.01.03-0314M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 16A 100mA тип АС арт. 221910	шт		2 071,00	2 158,73
62.1.01.03-0315M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 25A 100mA тип АС арт. 221911	шт		2 068,00	2 155,60
62.1.01.03-0316M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 32A 100mA тип АС арт. 221912	шт		1 021,50	1 064,77
62.1.01.03-0317M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 40A 100mA тип АС арт. 221913	шт		1 958,00	2 040,94
62.1.01.03-0318M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 50A 100mA тип АС арт. 221914	шт		2 057,00	2 144,13
62.1.01.03-0319M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 63A 100mA тип АС арт. 221915	шт		1 997,00	2 081,59
62.1.01.03-0320M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 80A 100mA тип АС арт. 221916	шт		2 124,00	2 213,97
62.1.01.03-0321M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 2P 100A 100mA тип АС арт. 221917	шт		967,50	1 008,48
<b>Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» ВД1-63</b>					
62.1.01.03-0322M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 16A 10mA тип АС арт. 221944	шт		2 950,00	3 074,96
62.1.01.03-0323M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 10mA тип АС арт. 221945	шт		2 950,00	3 074,96
62.1.01.03-0324M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 16A 30mA тип АС арт. 221946	шт		2 049,00	2 135,80
62.1.01.03-0325M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 30mA тип АС арт. 221947	шт		1 851,00	1 929,41
62.1.01.03-0326M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 32A 30mA тип АС арт. 221948	шт		1 599,00	1 666,73
62.1.01.03-0327M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 40A 30mA тип АС арт. 221949	шт		1 820,00	1 897,10
62.1.01.03-0328M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 50A 30mA тип АС арт. 221950	шт		2 441,00	2 544,40
62.1.01.03-0329M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 16A 30mA тип А арт. 221968	шт		2 049,00	2 135,80
62.1.01.03-0330M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 30mA тип А арт. 221969	шт		2 641,00	2 752,87
62.1.01.03-0331M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 32A 30mA тип А арт. 221970	шт		1 998,00	2 082,64
62.1.01.03-0332M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 40A 30mA тип А арт. 221971	шт		2 793,00	2 911,31
62.1.01.03-0333M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 25A 100mA тип АС арт. 221954	шт		2 928,00	3 052,03
62.1.01.03-0334M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 32A 100mA тип АС арт. 222724	шт		2 935,00	3 059,33
62.1.01.03-0335M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 40A 100mA тип АС арт. 221955	шт		2 793,00	2 911,31
62.1.01.03-0336M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» ВД1-63 4P 50A 100mA тип АС арт. 221956	шт		1 473,00	1 535,40
<b>Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63</b>					
62.1.01.03-0337M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 25A 30mA тип АС арт. 254166	шт		4 074,00	4 246,57
62.1.01.03-0338M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 40A 30mA тип АС арт. 254176	шт		4 634,00	4 830,30
62.1.01.03-0339M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 63A 30mA тип АС арт. 254186	шт		5 768,00	6 012,33
62.1.01.03-0340M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 40A 100mA тип АС арт. 254177	шт		10 416,00	10 857,22
62.1.01.03-0341M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 63A 100mA тип АС арт. 254187	шт		9 590,00	9 996,23
62.1.01.03-0342M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 2P 25A 100mA тип АС арт. 254167	шт		8 442,00	8 799,60
<b>Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63</b>					
62.1.01.03-0343M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 25A 30mA тип АС арт. 254201	шт		7 112,00	7 413,26
62.1.01.03-0344M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 40A 30mA тип АС арт. 254211	шт		7 210,00	7 515,42
62.1.01.03-0345M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 63A 30mA тип АС арт. 254221	шт		9 576,00	9 981,64
62.1.01.03-0346M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 25A 100mA тип АС арт. 254202	шт		9 688,00	10 098,38
62.1.01.03-0347M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 40A 100mA тип АС арт. 254212	шт		10 346,00	10 784,26

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.01.03-0348M	Устройство защитного отключения «КЭАЗ» OptiDin DM63 4P 63A 100mA тип AC арт. 254222	шт		11 914,00	12 418,68
<b>Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020)</b>					
62.1.02.14-0001M	ШУНО 100А с контроллером АСУНО. В комплекте: Корпус металлический ЩМП 1800x800x400 IP54 - 1 шт., Вводной рубильник ВР32х5ф-В71250А УХЛ3 - 1 шт., Автоматический выключатель ВА47-29 (с) 3P 6А - 3 шт., Вакуумный контактор ВК49 125А - 3 шт., Выключатель-разъединитель ВРТ-63 16А 1P - 3 шт., Выключатель ВК-47П IHO - 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 ОПП1-306 - 9 шт.	компл.		209 898,33	218 789,63
62.1.02.14-0002M	ШУНО 15А. В комплекте: Шкаф ЩМП 400x300x150 IP65 - 1 шт., Автоматический выключатель: 1П (С) 16А ВА47-29 - 3 шт., 3П (С) 25А ВА47-29 - 1 шт., Пускатель магнитный АF 52-30-00 13 50А - 1 шт., Переключатель фаз ПЭФ-301 - 1 шт, Реле времени суточное АТ3-R - 1 шт.	компл.		22 825,00	23 791,87
<b>Подраздел: Разрядники</b>					
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
<b>Подраздел: Реле</b>					
<b>Группа: Реле времени</b>					
62.1.04.02-0001M	Реле времени «IEK» 1 контакт 230В AC, арт. RT-M1-AC230V	шт.		1 422,04	1 482,28
62.1.04.02-0002M	Реле времени «IEK» 1 контакт 12-240В AC/DC, арт. ORT-M1-ACDC12-240V	шт.		1 544,46	1 609,88
62.1.04.02-0003M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В AC, арт. ORT-M2-AC230V	шт.		1 737,53	1 811,13
62.1.04.02-0004M	Реле времени «IEK» 2 контакта 230В AC, арт. ORT-2T-AC230V	шт.		2 126,28	2 216,35
62.1.04.02-0005M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В AC/DC, арт. ORT-M2-ACDC12-240V	шт.		1 801,85	1 878,18
62.1.04.02-0006M	Реле времени «IEK» 2 контакта 12-240В AC/DC, арт. ORT-2T-ACDC12-240V	шт.		2 198,50	2 291,63
62.1.04.02-0007M	Реле времени «TDM» PBO1-BKJI-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		1 280,33	1 334,56
62.1.04.02-0008M	Реле времени «TDM» PBO2-BKJI-0,6с/60сек-8А-24/230В-DIN	шт.		860,00	896,43
62.1.04.02-0009M	Реле времени «TDM» PBO3-BыК-0,1с/10дн-8А-24/230В-DIN	шт.		1 249,66	1 302,59
62.1.04.02-0010M	Реле времени «TDM» PBO4-BыКЛ-0,1с/10мин-8А-24/230В-DIN	шт.		2 089,89	2 178,42
62.1.04.02-0011M	Реле времени «TDM» PBO5-BыКC-0,1с/10дн-8А-230В-DIN	шт.		1 313,57	1 369,21
62.1.04.02-0012M	Реле времени «TDM» PBI-0,1с/100дн-8А-230В-DIN	шт.		1 823,91	1 901,17
62.1.04.02-0013M	Реле времени «TDM» PBM-0,1с/10дн-8А-12/230В-DIN	шт.		1 415,75	1 475,72
62.1.04.02-0014M	Реле времени «TDM» PBD-0,1с/10мин-75мс/150мс-2x8А-24/230В-DIN	шт.		1 806,96	1 883,50
62.1.04.02-0015M	Реле времени «TDM» PBMЦ-1с/100час-2x8А-24/230В-DIN	шт.		2 745,47	2 861,76
62.1.04.02-0025M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ8А 16А 8 циклов, арт. SQ1503-0002	шт.		2 034,35	2 120,53
62.1.04.02-0026M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ822 2x16А 44 цикла, арт. SQ1503-0003	шт.		2 240,08	2 334,97
62.1.04.02-0027M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ15 16А 16 циклов, арт. SQ1503-0005	шт.		1 368,58	1 426,56
62.1.04.02-0028M	Реле времени программируемое «TDM» AP 16А шаг 30мин, арт. SQ1503-0006	шт.		1 292,25	1 346,99
62.1.04.02-0029M	Реле времени программируемое «TDM» AP-1M 16А шаг 15мин, арт. SQ1503-0021	шт.		1 762,64	1 837,31
62.1.04.02-0030M	Реле времени программируемое «TDM» ТЭ-АС 16А 8 циклов, арт. SQ1503-0023	шт.		1 825,25	1 902,57
62.1.04.02-0031M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521, арт. EA02.002.001	шт.		5 358,33	5 585,31
62.1.04.02-0032M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-522, арт. EA02.002.002	шт.		6 291,67	6 558,18
62.1.04.02-0033M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-523, арт. EA02.002.003	шт.		6 125,00	6 384,46
62.1.04.02-0034M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-529, арт. EA02.002.007	шт.		6 125,00	6 384,46
62.1.04.02-0035M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» STP-541, арт. EA02.002.008	шт.		6 675,00	6 957,75
62.1.04.02-0036M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521-1, арт. EA02.002.010	шт.		3 458,33	3 604,83
62.1.04.02-0037M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-500, арт. EA02.002.012	шт.		3 000,00	3 127,08
62.1.04.02-0038M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-531A10, арт. EA02.002.015	шт.		3 908,33	4 073,89
62.1.04.02-0039M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-531LED, арт. EA02.002.016	шт.		4 608,33	4 803,54
62.1.04.02-0040M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521-3, арт. EA02.002.018	шт.		5 666,67	5 906,71
62.1.04.02-0041M	Реле времени программируемое «Евроавтоматика ФиФ» PCZ-521-1-63, арт. EA02.002.020	шт.		4 291,67	4 473,46
<b>Группа: Реле контроля</b>					
62.1.04.03-0001M	Реле выбора фаз «EKF» PROxima RVF-3, арт. RVF-3	шт.		6 739,17	7 024,64
62.1.04.03-0002M	Реле выбора фаз с дисплеем «EKF» PROxima RVF-3-63А, арт. RVF-3-63а	шт.		9 931,67	10 352,37
<b>Группа: Реле напряжения</b>					
62.1.04.05-0001M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В, арт. ORV-02-DC12	шт.		1 435,62	1 496,43
62.1.04.05-0002M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 12В DC, арт. ORV-01-DC12	шт.		1 595,48	1 663,06
62.1.04.05-0003M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-01-A220	шт.		1 923,42	2 004,89
62.1.04.05-0004M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 220В AC, арт. ORV-02-A220	шт.		1 789,23	1 865,02

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.1.04.05-0005M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-01-AD48	шт.		1 539,11	1 604,30
62.1.04.05-0006M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 24-48В AC/DC, арт. ORV-02-AD48	шт.		1 630,33	1 699,39
62.1.04.05-0007M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-01-AD110-240	шт.		2 014,25	2 099,57
62.1.04.05-0008M	Реле напряжения «IEK» ORV 1 фаза 110-240В AC/DC, арт. ORV-02-AD110-240	шт.		2 014,25	2 099,57
62.1.04.05-0050M	Реле напряжения «EKF» PROxima RV-5A EKF, арт. rv-5a	шт.		3 005,00	3 132,29
<b>Группа: Реле температуры</b>					
62.1.04.08-0001M	Реле температуры «EKF» PROxima RT-820 (-5...+40 °C), арт. RT-820	шт.		4 072,50	4 245,01
62.1.04.08-0002M	Реле температуры «EKF» PROxima RT-820M (-25...+130 °C), арт. RT-820M	шт.		5 656,67	5 896,28
<b>Группа: Реле тока</b>					
62.1.04.09-0001M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,05-0,5A 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-05	шт.		2 185,64	2 278,23
62.1.04.09-0002M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,1-1A 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-1	шт.		2 033,13	2 119,25
62.1.04.09-0003M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,2-2A 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-2	шт.		2 033,13	2 119,25
62.1.04.09-0004M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,5-5A 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-5	шт.		2 033,13	2 119,25
62.1.04.09-0005M	Реле контроля тока «IEK» ORI 0,8-8A 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-8	шт.		2 033,13	2 119,25
62.1.04.09-0006M	Реле контроля тока «IEK» ORI 1,6-16A 24-240В AC/24В DC, арт. ORI-01-16	шт.		2 033,13	2 119,25
62.1.04.09-0007M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-617, арт. EA05.001.001	шт.		2 891,67	3 014,16
62.1.04.09-0008M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-617-01, арт. EA05.001.002	шт.		2 891,67	3 014,16
62.1.04.09-0009M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-617-02, арт. EA05.001.003	шт.		2 891,67	3 014,16
62.1.04.09-0010M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-610-01, арт. EA03.004.001	шт.		3 650,00	3 804,61
62.1.04.09-0011M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-610-02, арт. EA03.004.002	шт.		3 650,00	3 804,61
62.1.04.09-0012M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-611-01, арт. EA03.004.003	шт.		3 908,33	4 073,89
62.1.04.09-0013M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-611-02, арт. EA03.004.004	шт.		3 908,33	4 073,89
62.1.04.09-0014M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» PR-610-03, арт. EA03.004.011	шт.		3 650,00	3 804,61
62.1.04.09-0015M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-618, арт. EA03.004.007	шт.		4 700,00	4 899,09
62.1.04.09-0016M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-619-01, арт. EA03.004.005	шт.		2 533,33	2 640,65
62.1.04.09-0017M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-619-02, арт. EA03.004.014	шт.		2 533,33	2 640,65
62.1.04.09-0018M	Реле тока «Евроавтоматика ФиФ» EPP-620, арт. EA03.004.006	шт.		5 533,33	5 767,73
<b>Группа: Фотореле</b>					
62.1.04.12-0001M	Фотореле «IEK» ФР-600	шт.	0,083	227,27	236,89
62.1.04.12-0002M	Фотореле «IEK» ФР-601	шт.	0,156	305,84	318,79
62.1.04.12-0003M	Фотореле «IEK» ФР-602	шт.	0,19	422,98	440,90
62.1.04.12-0004M	Фотореле «IEK» ФР-603	шт.	0,12	686,10	715,16
62.1.04.12-0005M	Фотореле «IEK» ФР-604	шт.	0,12	753,61	785,53
62.1.04.12-0006M	Фотореле «TDM» ФРЛ-01	шт.		217,42	226,63
62.1.04.12-0007M	Фотореле «TDM» ФРЛ-02	шт.		223,46	232,92
62.1.04.12-0008M	Фотореле «TDM» ФРЛ-03	шт.		406,31	423,52
62.1.04.12-0009M	Фотореле «TDM» ФРЛ-11-DIN	шт.		870,91	907,80
62.1.04.12-0010M	Фотореле «TDM» ФРЛ-T-E27	шт.		624,38	650,83
62.1.04.12-0011M	Фотореле «Feron» SEN25	шт.		227,79	237,44
62.1.04.12-0012M	Фотореле «Feron» SEN26	шт.		291,78	304,14
62.1.04.12-0013M	Фотореле «Feron» SEN27	шт.		413,94	431,47
62.1.04.12-0014M	Фотореле «Navigator» 71 959 NS-PC01-WH	шт.		389,43	405,93
62.1.04.12-0015M	Фотореле «Navigator» 71 960 NS-PC02-WH	шт.		475,18	495,31
62.1.04.12-0016M	Фотореле «Navigator» 71 961 NS-PC03-B	шт.		246,79	257,25
<b>Группа: Реле импульсные</b>					
62.1.04.13-0001M	Импульсное реле «EKF» PROxima RIO-1, арт. rio-1	шт.		2 210,83	2 304,48
62.1.04.13-0002M	Импульсное реле «EKF» PROxima RIO-2 с задержкой отключения, арт. rio-2	шт.		2 761,67	2 878,65
62.1.04.13-0003M	Импульсное реле «EKF» PROxima RIO-2 с задержкой отключения (30-60 мин), арт. rio-2-60	шт.		2 960,00	3 085,39
<b>Группа: Реле контроля влажности</b>					
62.1.04.14-0001M	Реле контроля влажности «Евроавтоматика ФиФ» RH-1, арт. EA07.003.001	шт.		4 100,00	4 273,68
62.1.04.14-0002M	Реле контроля влажности «Евроавтоматика ФиФ» RHT-2, арт. EA07.004.001	шт.		13 325,00	13 889,45
<b>Подраздел: Ограничители перенапряжения</b>					
<b>Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа</b>					
62.1.05.02-0001M	Ограничители перенапряжений ОП 600/28 (NLED)	шт.	0,21	1 443,47	1 504,61
62.1.05.02-0002M	Ограничители перенапряжений ОП 600/50 (NLED)	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
<b>Группа: Ограничители импульсных перенапряжений</b>					
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
<b>Группа: Ограничители мощности</b>					
62.1.05.02-0150M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-10х380В; Габариты: 360х225х140 см	шт.		5 820,83	6 067,40
62.1.05.02-0151M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-16х380В; Габариты:	шт.		5 940,00	6 191,62

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	360x225x140 см				
62.1.05.02-0152M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-20х380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		6 233,33	6 497,38
62.1.05.02-0153M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-25х380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		6 233,33	6 497,38
62.1.05.02-0154M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-32х380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		6 600,00	6 879,58
62.1.05.02-0155M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-40А 380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		7 058,33	7 357,32
62.1.05.02-0156M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-63А 380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		8 891,67	9 268,32
62.1.05.02-0157M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-80А 380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		11 275,00	11 752,61
62.1.05.02-0158M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-100А 380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		16 225,00	16 912,29
62.1.05.02-0159M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-160А 380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		17 416,67	18 154,44
62.1.05.02-0160M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-185А 380В; Габариты: 360x225x140 см	шт.		21 541,67	22 454,17
62.1.05.02-0161M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-200А 380В; Габариты: 400x600x240 см	шт.		21 541,67	22 454,17
62.1.05.02-0162M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-250А 380В; Габариты: 400x600x240 см	шт.		25 666,67	26 753,91
62.1.05.02-0163M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-300А 380В; Габариты: 600x600x280 см	шт.		29 791,67	31 053,64
62.1.05.02-0164M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-400А 380В; Габариты: 1000x585x300 см	шт.		40 241,67	41 946,30
62.1.05.02-0165M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-500А 380В; Габариты: 1000x585x300 см	шт.		42 166,67	43 952,85
62.1.05.02-0166M	Устройство контроля мощности ПЗР2-3-3-630А 380В; Габариты: 1000x585x300 см	шт.		51 333,33	53 507,81
62.1.05.02-0170M	Ограничитель мощности «ЕКФ» PROxima OM-3, арт. rel-pl-3	шт.		4 293,33	4 475,20
62.1.05.02-0171M	Ограничитель мощности «ЕКФ» PROxima OM-14, арт. rel-pl-14	шт.		6 840,83	7 130,61
62.1.05.02-0190M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-1 для однофазной сети, арт. ЕА03.001.001	шт.		6 041,67	6 297,59
62.1.05.02-0191M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-1-1 для однофазной сети, арт. ЕА03.001.002	шт.		5 383,33	5 611,37
62.1.05.02-0192M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-1-3 для однофазной сети, арт. ЕА03.001.004	шт.		4 125,00	4 299,74
62.1.05.02-0193M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-2 для однофазной сети, монтаж в подрозетник, монтажную коробку Ø60 мм, арт. ЕА03.001.005	шт.		2 300,00	2 397,43
62.1.05.02-0194M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-3 для однофазной сети, арт. ЕА03.001.006	шт.		2 950,00	3 074,96
62.1.05.02-0195M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-630 для трёхфазной сети, арт. ЕА03.001.007	шт.		10 975,00	11 439,90
62.1.05.02-0196M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-630-1 для трёхфазной сети, арт. ЕА03.001.008	шт.		11 783,33	12 282,48
62.1.05.02-0197M	Ограничитель мощности «Евроавтоматика ФиФ» OM-630-2 для трёхфазной сети, арт. ЕА03.001.009	шт.		10 975,00	11 439,90
<b>Подраздел: Выключатели, Рубильники</b>					
<b>Группа: Выключатели нагрузки</b>					
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
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
<b>Группа: Переключатели пакетные</b>					
62.3.04.05-0001M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		346,17	360,83
62.3.04.05-0002M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		392,42	409,04
62.3.04.05-0003M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		562,67	586,50
62.3.04.05-0004M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		890,17	927,87
62.3.04.05-0005M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		373,75	389,58
62.3.04.05-0006M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		426,00	444,05
62.3.04.05-0007M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		524,00	546,20
62.3.04.05-0008M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		702,33	732,08
62.3.04.05-0009M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		990,75	1 032,72
62.3.04.05-0010M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		421,08	438,92
62.3.04.05-0011M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		566,67	590,67
62.3.04.05-0012M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		727,67	758,49
62.3.04.05-0013M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		491,92	512,75

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.3.04.05-0014M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		448,50	467,50
62.3.04.05-0015M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		583,00	607,70
62.3.04.05-0016M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		392,75	409,39
62.3.04.05-0017M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		458,08	477,49
62.3.04.05-0018M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		525,67	547,93
62.3.04.05-0019M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		631,17	657,90
62.3.04.05-0020M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		711,83	741,99
62.3.04.05-0021M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		785,58	818,86
62.3.04.05-0022M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		882,33	919,71
62.3.04.05-0023M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		942,83	982,77
62.3.04.05-0024M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 026,92	1 070,42
62.3.04.05-0025M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 130,83	1 178,74
62.3.04.05-0026M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 206,08	1 257,17
62.3.04.05-0027M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 281,67	1 335,96
62.3.04.05-0028M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		483,17	503,63
62.3.04.05-0029M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		543,75	566,78
62.3.04.05-0030M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		642,67	669,89
62.3.04.05-0031M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		721,83	752,41
62.3.04.05-0032M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		795,67	829,37
62.3.04.05-0033M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		892,25	930,05
62.3.04.05-0034M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		967,33	1 008,31
62.3.04.05-0035M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 065,42	1 110,55
62.3.04.05-0036M	Переключатель кулачковый универсальный ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		1 140,75	1 189,07
<b>Группа: Разъединители</b>					
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
<b>Группа: Рубильники</b>					
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
62.3.06.01-0023M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А31240 400А	шт.		5 878,00	6 126,99
62.3.06.01-0024M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 А71240 400А	шт.		8 329,00	8 681,82
62.3.06.01-0025M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 В31250 400А	шт.		3 713,00	3 870,28
62.3.06.01-0026M	Рубильник двухполюсный ВР 32-37 В71250 400А	шт.		5 695,50	5 936,76
62.3.06.01-0027M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 А20220 400А	шт.		3 658,50	3 813,47
62.3.06.01-0028M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 А60220 400А	шт.		3 366,67	3 509,28
62.3.06.01-0029M	Рубильник трехполюсный ВР 32-37 В21150 400А	шт.		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 ВР 32-39 А30220 630А	шт.		6 598,50	6 878,01
62.3.06.01-0032M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 А71240 630А	шт.		15 103,50	15 743,28
62.3.06.01-0033M	Рубильник двухполюсный ВР 32-39 В71250 630А	шт.		12 258,00	12 777,25
62.3.06.01-0034M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 А21240 630А	шт.		4 373,33	4 558,59
62.3.06.01-0035M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 А61240 630А	шт.		5 659,46	5 899,19
62.3.06.01-0036M	Рубильник трехполюсный ВР 32-39 В61250 630А	шт.		5 767,59	6 011,91
62.3.06.01-0037M	Рубильник ВР 32-37 А10220 400А	шт.		1 873,33	1 952,69
62.3.06.01-0038M	Рубильник ВР 32-39 А10220 630А	шт.		5 542,00	5 776,76
62.3.06.01-0039M	Рубильник ВР 32-39 А50220 630А	шт.		6 172,00	6 433,45
<b>Подраздел: Источники питания</b>					
<b>Группа: Аккумуляторные батареи</b>					
62.4.01.01-0001M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-21W (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 635,00	1 704,26
62.4.01.01-0002M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-24W (12V/6Ah)	шт.	2.18	1 940,83	2 023,05
62.4.01.01-0003M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-28W (12V/7Ah)	шт.	2.1	2 005,00	2 089,93
62.4.01.01-0004M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-34W (12V/9Ah)	шт.	2.62	2 107,50	2 196,77
62.4.01.01-0005M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-51W (12V/12Ah)	шт.	3.9	3 120,83	3 253,03
62.4.01.01-0006M	Аккумуляторная батарея Delta HR 12-80W (12V/20Ah)	шт.	6.5	5 023,33	5 236,12
62.4.01.01-0007M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.3	1 009,17	1 051,91
62.4.01.01-0008M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.7	1 900,83	1 981,35
62.4.01.01-0009M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1218 (12V/18Ah)	шт.	5.8	2 635,00	2 746,62



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.01.01-0010M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1226 (12V/26Ah)	шт.	8.8	4 838,33	5 043,29
62.4.01.01-0011M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1233 (12V/33Ah)	шт.	10.3	5 484,17	5 716,48
62.4.01.01-0012M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1240 (12V/40Ah)	шт.	14	7 561,67	7 881,98
62.4.01.01-0013M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1265 (12V/65Ah)	шт.	22	12 216,67	12 734,16
62.4.01.01-0014M	Аккумуляторная батарея Delta DT 1275 (12V/75Ah)	шт.	23	12 353,33	12 876,62
62.4.01.01-0015M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12100 (12V/100Ah)	шт.	31	16 128,33	16 811,53
62.4.01.01-0016M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12120 (12V/120Ah)	шт.	32	17 074,17	17 797,43
62.4.01.01-0017M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12150 (12V/150Ah)	шт.	39.8	24 567,50	25 608,18
62.4.01.01-0018M	Аккумуляторная батарея Delta DT 12200 (12V/200Ah)	шт.	55.2	30 610,83	31 907,51
62.4.01.01-0019M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6012 (6V/1.2Ah)	шт.	0.31	399,17	416,08
62.4.01.01-0020M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6032 (6V/3.2Ah)	шт.	0.69	599,17	624,55
62.4.01.01-0021M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 6045 (6V/4.5Ah)	шт.	0.78	569,17	593,28
62.4.01.01-0022M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 607 (6V/7Ah)	шт.	1.2	820,00	854,74
62.4.01.01-0023M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 612 (6V/12Ah)	шт.	1.85	1 157,50	1 206,53
62.4.01.01-0024M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12008 (12V/0.8Ah)	шт.	0.4	725,00	755,71
62.4.01.01-0025M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12012 (12V/1.2Ah)	шт.	0.61	705,83	735,73
62.4.01.01-0026M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12022 (12V/2.2Ah)	шт.	1	877,50	914,67
62.4.01.01-0027M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12032 (12V/3.2Ah)	шт.	1.4	1 037,50	1 081,45
62.4.01.01-0028M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 12045 (12V/4.5Ah)	шт.	1.65	1 155,00	1 203,93
62.4.01.01-0029M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1205 (12V/5Ah)	шт.	1.8	1 285,83	1 340,30
62.4.01.01-0030M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1207 (12V/7Ah)	шт.	2.4	1 440,00	1 501,00
62.4.01.01-0031M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1209 (12V/9Ah)	шт.	2.65	1 772,50	1 847,58
62.4.01.01-0032M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1212 (12V/12Ah)	шт.	3.8	2 505,83	2 611,98
62.4.01.01-0033M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1215 (12V/14.5Ah)	шт.	4.2	3 002,50	3 129,69
62.4.01.01-0034M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1217 (12V/17Ah)	шт.	5.6	3 335,83	3 477,14
62.4.01.01-0035M	Аккумуляторная батарея Delta DTM 1226 (12V/26Ah)	шт.	9.2	6 015,00	6 269,80
62.4.01.01-0200M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205K (12V/5Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	1.5	1 500,00	1 563,54
62.4.01.01-0201M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207K (12V/12Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	2.05	1 537,50	1 602,63
62.4.01.01-0202M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217K (12V/17Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	5.4	4 806,25	5 009,84
62.4.01.01-0203M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226K (12V/26Ah). Срок службы 5 лет.	шт.	8.2	6 887,50	7 179,25
62.4.01.01-0204M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205C (12V/5Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	1.8	2 468,75	2 573,33
62.4.01.01-0205M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207C (12V/12Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	2.2	2 825,00	2 944,67
62.4.01.01-0206M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217C (12V/17Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	5.62	6 700,00	6 983,81
62.4.01.01-0207M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226C (12V/26Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	9.4	10 057,50	10 483,54
62.4.01.01-0208M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1240C (12V/40Ah). Срок службы 12 лет.	шт.	12.5	12 631,25	13 166,31
62.4.01.01-0209M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1205M (12V/5Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	1.8	2 581,25	2 690,59
62.4.01.01-0210M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1207M (12V/12Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	2.54	3 007,50	3 134,90
62.4.01.01-0211M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1217M (12V/17Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	6.15	7 402,50	7 716,07
62.4.01.01-0212M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1226M (12V/26Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	9.4	10 507,50	10 952,60
62.4.01.01-0213M	Аккумуляторная батарея с регулирующим клапаном AB 1240M (12V/40Ah). Срок службы 15 лет.	шт.	14.3	16 052,50	16 732,48
<b>Подгруппа: Вспомогательное оборудование</b>					
62.4.01.01-1001M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5	шт.	4.4	4 921,67	5 130,15
62.4.01.01-1002M	Отсек аккумуляторный АО 1/40 исп.5М	шт.	9.5	4 525,00	4 716,68
62.4.01.01-1003M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5	шт.	7	26 350,00	27 466,19
62.4.01.01-1004M	Отсек аккумуляторный АО 2/40 исп.5М	шт.	13	17 633,33	18 380,28
62.4.01.01-1005M	Отсек аккумуляторный АО 2/26	шт.	3.7	4 716,67	4 916,46
62.4.01.01-1006M	Отсек аккумуляторный АО 2/40	шт.	4.7	5 875,00	6 123,87
62.4.01.01-1007M	Отсек аккумуляторный АО 1/65	шт.	3.7	3 391,67	3 535,34
62.4.01.01-1008M	Отсек аккумуляторный АО 2/100 исп.5М	шт.	22.5	24 558,33	25 598,62
62.4.01.01-1009M	Отсек аккумуляторный АО 2/120	шт.	7.8	6 058,33	6 314,96
62.4.01.01-1010M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.0 (Бокс-12/34М5)	шт.		2 184,00	2 276,51
62.4.01.01-1011M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.0 (Бокс-24/17М5)	шт.		2 184,00	2 276,51
62.4.01.01-1012M	Бокс для аккумуляторов Бокс-12 исп.01 (Бокс-12/34М5-Р)	шт.		3 052,83	3 182,15
62.4.01.01-1013M	Бокс для аккумуляторов Бокс-24 исп.01 (Бокс-24/17М5-Р)	шт.		3 052,83	3 182,15
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.2х12	шт.		4 132,90	4 307,97
62.4.01.01-1016M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп.2х17	шт.		4 531,83	4 723,80
62.4.01.01-1017M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 12 исп. 2х40	шт.		6 368,85	6 638,63
62.4.01.01-1018M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2х12	шт.		3 930,17	4 096,65
62.4.01.01-1019M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2х17	шт.		4 308,55	4 491,06
62.4.01.01-1020M	Бокс резервного электропитания Рубеж БР 24 исп.2х40	шт.		6 029,83	6 285,26
<b>Группа: Источники бесперебойного питания</b>					
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.2х7	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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.2х7	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.2х7	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.В.8	шт.	2,45	6 291,67	6 558,18
62.4.02.01-0020M	Источник бесперебойного питания ББП РАПАН-100 исп.2х26	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. 1А	шт.	0,6	2 795,83	2 914,26
62.4.02.01-0101M	Источник бесперебойного питания Астра-712/0 исп. 2А	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
<b>Группа: Источники резервного питания</b>					
62.4.02.02-0001M	Источник резервного питания РИП-12 исп.04 (РИП-12-2/7M2)	шт.		3 723,33	3 881,05
62.4.02.02-0002M	Источник резервного питания РИП-12 исп.11 (РИП-12-1/7П2)	шт.		2 102,10	2 191,14
62.4.02.02-0003M	Источник резервного питания РИП-12 исп.12 (РИП-12-2/7M1-P)	шт.		4 872,40	5 078,79
62.4.02.02-0004M	Источник резервного питания РИП-12 исп.15 (РИП-12-3/17M1-P)	шт.		5 876,00	6 124,91
62.4.02.02-0005M	Источник резервного питания РИП-12 исп.16 (РИП-12-3/17П1-P)	шт.		4 955,60	5 165,52
62.4.02.02-0006M	Источник резервного питания РИП-12 исп.17 (РИП-12-8/17M1-P)	шт.		8 197,80	8 545,06
62.4.02.02-0007M	Источник резервного питания РИП-12 исп.18 (РИП-12-3/17П1)	шт.		4 572,10	4 765,77
62.4.02.02-0008M	Источник резервного питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17M1-P-RS)	шт.		6 903,00	7 195,41
62.4.02.02-0009M	Источник резервного питания РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-P-RS)	шт.		6 272,50	6 538,20
62.4.02.02-0010M	Источник резервного питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-P-RS)	шт.		3 837,60	4 000,16
62.4.02.02-0011M	Источник резервного питания РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80M3-P-RS)	шт.		10 310,30	10 747,04
62.4.02.02-0012M	Источник резервного питания РИП-12 исп.60 (РИП-12-3/17M1-P-Modbus)	шт.		7 540,00	7 859,39
62.4.02.02-0013M	Источник резервного питания РИП-12 исп.61 (РИП-12-3/17П1-P-Modbus)	шт.		7 007,00	7 303,82
62.4.02.02-0014M	Источник резервного питания РИП-24 исп.11 (РИП-24-3/7M4-P)	шт.		6 574,10	6 852,58
62.4.02.02-0015M	Источник резервного питания РИП-24 исп.12 (РИП-24-1/7M4)	шт.		5 489,90	5 722,45
62.4.02.02-0016M	Источник резервного питания РИП-24 исп.15 (РИП-24-3/7M4-P)	шт.		7 211,10	7 516,56
62.4.02.02-0017M	Источник резервного питания РИП-24 исп.50 (РИП-24-2/7M4-P-RS)	шт.		7 807,80	8 138,54
62.4.02.02-0018M	Источник резервного питания РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-P-RS)	шт.		6 606,60	6 886,46
62.4.02.02-0019M	Источник резервного питания РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40M3-P-RS)	шт.		10 310,30	10 747,04
62.4.02.02-0020M	Источник резервного питания SKAT-V.12DC-18 исп.5000	шт.		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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.4.02.02-0050M	Источник резервного питания БИРП 12/1,6	шт.	1,7	2 279,17	2 375,71
62.4.02.02-0051M	Источник резервного питания БИРП 12/2,0	шт.	2	3 044,17	3 173,12
62.4.02.02-0052M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5 (7 Ah)	шт.	2	3 280,00	3 418,94
62.4.02.02-0053M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5 (14 Ah)	шт.	3	3 661,67	3 816,77
62.4.02.02-0054M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0	шт.	3	6 290,00	6 556,44
62.4.02.02-0055M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0	шт.	5	6 897,50	7 189,68
62.4.02.02-0056M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0	шт.	6	8 190,00	8 536,93
62.4.02.02-0057M	Источник резервного питания БИРП 20	шт.	1,7	1 241,67	1 294,26
62.4.02.02-0058M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6	шт.	4	5 680,83	5 921,47
62.4.02.02-0059M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5	шт.	4,5	6 986,67	7 282,62
62.4.02.02-0060M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0	шт.	6	8 223,33	8 571,67
62.4.02.02-0061M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0	шт.	6	8 561,67	8 924,34
62.4.02.02-0062M	Источник резервного питания БИРП 30	шт.	1,7	1 625,00	1 693,84
62.4.02.02-0063M	Источник резервного питания БИРП 50	шт.	2	2 333,33	2 432,17
62.4.02.02-0064M	Источник резервного питания БИРП 80	шт.	3	4 166,67	4 343,17
62.4.02.02-0065M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 12/2,0	шт.	0,3	1 462,50	1 524,45
62.4.02.02-0066M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 12/4,0	шт.	0,3	1 738,33	1 811,97
62.4.02.02-0067M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-2,5	шт.	2	2 480,83	2 585,92
62.4.02.02-0068M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-4,0	шт.	2	3 239,17	3 376,38
62.4.02.02-0069M	Источник резервного питания БИРП-AUTO 24/12-6,0	шт.	2,5	4 322,50	4 505,60
62.4.02.02-0070M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5M	шт.	1	3 969,17	4 137,30
62.4.02.02-0071M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0M	шт.	1	5 081,67	5 296,93
62.4.02.02-0072M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0M	шт.	1	5 733,33	5 976,20
62.4.02.02-0073M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0M	шт.	1	6 930,00	7 223,55
62.4.02.02-0074M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5M	шт.	1	5 565,00	5 800,73
62.4.02.02-0075M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0M	шт.	1	6 510,00	6 785,76
62.4.02.02-0076M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0M	шт.	1	7 245,00	7 551,90
62.4.02.02-0077M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5B	шт.	4	4 463,33	4 652,40
62.4.02.02-0078M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0B	шт.	5	5 460,00	5 691,29
62.4.02.02-0079M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0B	шт.	5	6 143,33	6 403,56
62.4.02.02-0080M	Источник резервного питания БИРП 24/1,6B	шт.	4	5 456,67	5 687,81
62.4.02.02-0081M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5B	шт.	4,5	6 038,33	6 294,12
62.4.02.02-0082M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0B	шт.	6	7 076,67	7 376,43
62.4.02.02-0083M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0L	шт.	10	6 740,83	7 026,38
62.4.02.02-0084M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0L	шт.	7	7 704,17	8 030,52
62.4.02.02-0085M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0L	шт.	7	9 103,33	9 488,95
62.4.02.02-0086M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5L	шт.	7	7 790,83	8 120,85
62.4.02.02-0087M	Источник резервного питания БИРП 24/4,0L	шт.	7	8 783,33	9 155,40
62.4.02.02-0088M	Источник резервного питания БИРП 24/6,0L	шт.	7	9 871,67	10 289,83
62.4.02.02-0089M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5XL	шт.	10	7 109,17	7 410,31
62.4.02.02-0090M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0XL	шт.	10	7 984,17	8 322,38
62.4.02.02-0091M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5XL	шт.	10	8 312,50	8 664,62
62.4.02.02-0092M	Источник резервного питания БИРП 12/2,5T	шт.	14	10 863,33	11 323,50
62.4.02.02-0093M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0T	шт.	14,5	12 330,83	12 853,17
62.4.02.02-0094M	Источник резервного питания БИРП 24/2,5T	шт.	15	12 455,83	12 983,46
62.4.02.02-0095M	Источник резервного питания БИРП 12/4,0B (VIDEO)	шт.	4	4 830,00	5 034,60
62.4.02.02-0096M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0L (VIDEO)	шт.	10	6 825,00	7 114,11
62.4.02.02-0097M	Источник резервного питания БИРП 12/6,0B (VIDEO)	шт.	5	6 143,33	6 403,56
62.4.02.02-0098M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0L (VIDEO)	шт.	5	8 190,00	8 536,93
62.4.02.02-0099M	Источник резервного питания БИРП-12/2,5V (VIDEO)	шт.	3	3 600,00	3 752,50
62.4.02.02-0100M	Источник резервного питания БИРП-12/4,0-V (Video)	шт.	4	4 778,33	4 980,74
62.4.02.02-0101M	Источник резервного питания БИРП-12/6,0-V (Video)	шт.	7	6 090,00	6 347,97
62.4.02.02-0102M	Источник резервного питания БИРП 12/10,0-V (Video)	шт.	5	7 329,17	7 639,63
62.4.02.02-0103M	Источник резервного питания БИРП-12/10,0V.8 (Video)	шт.	5	7 508,33	7 826,39
<b>Подраздел: Трансформаторы</b>					
<b>Группа: Автотрансформаторы</b>					
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
<b>Группа: Трансформаторы силовые масляные</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
62.5.02.02-0008M	Трансформатор масляный ТМГ11-63/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0009M	Трансформатор масляный ТМГ11-63/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		80 000,00	83 388,80
62.5.02.02-0010M	Трансформатор масляный ТМГ11-100/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0011M	Трансформатор масляный ТМГ11-100/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		100 000,00	104 236,00
62.5.02.02-0012M	Трансформатор масляный ТМГ11-160/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0013M	Трансформатор масляный ТМГ11-160/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		129 166,67	134 638,17
62.5.02.02-0014M	Трансформатор масляный ТМГ11-250/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		173 333,33	180 675,73
62.5.02.02-0015M	Трансформатор масляный ТМГ11-400/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0016M	Трансформатор масляный ТМГ11-400/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		215 833,33	224 976,03
62.5.02.02-0017M	Трансформатор масляный ТМГ11-630/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0018M	Трансформатор масляный ТМГ11-630/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		285 000,00	297 072,60
62.5.02.02-0019M	Трансформатор масляный ТМГ11-1000/6/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
62.5.02.02-0020M	Трансформатор масляный ТМГ11-1000/10/0.4-У1 Д/Ун-11	шт.		415 833,33	433 448,03
<b>Группа: Трансформаторы напряжения однофазные</b>					
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
62.5.02.03-0040M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/24 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0041M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/36 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0042M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/42 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0043M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 220/110 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0044M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-0.63 380/220 В	шт.		2 913,33	3 036,74
62.5.02.03-0045M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/12 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0046M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/24 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0047M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/36 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0048M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.0 220/110 В	шт.		4 495,83	4 686,28
62.5.02.03-0049M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/12 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0050M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/24 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0051M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/36 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0052M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-1.6 220/110 В	шт.		6 460,00	6 733,65
62.5.02.03-0053M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/12 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0054M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/24 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0055M	Трансформатор напряжения троидаальный ОСМ Т-2.5 220/36 В	шт.		8 369,17	8 723,68
62.5.02.03-0056M	Трансформатор напряжения троидаальный 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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа: Трансформаторы напряжения трехфазные</b>					
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
<b>Группа: Трансформаторы электронные</b>					
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
<b>Группа: Трансформаторы тока</b>					
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	650,58	678,14
62.5.02.07-0003M	Трансформатор тока ТО-0.66 30/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0004M	Трансформатор тока ТО-0.66 40/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0005M	Трансформатор тока ТО-0.66 50/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0006M	Трансформатор тока ТО-0.66 100/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0007M	Трансформатор тока ТО-0.66 150/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0008M	Трансформатор тока ТО-0.66 200/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0009M	Трансформатор тока ТО-0.66 300/5	шт.	0.45	650,58	678,14
62.5.02.07-0010M	Трансформатор тока ТО-0.66 400/5	шт.	0.6	650,58	678,14
62.5.02.07-0011M	Трансформатор тока ТО-0.66 600/5	шт.	0.8	706,67	736,60
62.5.02.07-0012M	Трансформатор тока Т-0.66 2000/5	шт.	3.75	1 290,00	1 344,64
62.5.02.07-0024M	Трансформатор тока ТПЛ-10-М 5/5	шт.		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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания</b>					
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
<b>Подраздел: Контакторы, пускатели электромагнитные</b>					
<b>Группа: Контакторы электромагнитные</b>					
62.6.01.01-0001M	Контактор КТИ-5115 115А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-115-230-10	шт.		7 926,91	8 262,70
62.6.01.01-0002M	Контактор КТИ-5150 150А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-150-230-10	шт.		10 404,99	10 845,74
62.6.01.01-0003M	Контактор КТИ-5185 185А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-185-230-10	шт.		13 808,28	14 393,20
62.6.01.01-0004M	Контактор КТИ-5225 225А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-225-230-10	шт.		15 649,86	16 312,79
62.6.01.01-0005M	Контактор КТИ-5265 265А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-265-230-10	шт.		18 253,78	19 027,01
62.6.01.01-0006M	Контактор КТИ-5330 330А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ50-330-230-10	шт.		27 948,51	29 132,41
62.6.01.01-0007M	Контактор КТИ-6400 400А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ60-400-230-10	шт.		28 698,65	29 914,33
62.6.01.01-0008M	Контактор КТИ-6500 500А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ60-500-230-10	шт.		37 684,32	39 280,63
62.6.01.01-0009M	Контактор КТИ-7630 630А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ70-630-230-10	шт.		49 308,12	51 396,81
62.6.01.01-0010M	Контактор КТИ-51503 реверс 150А 380В/АС3 IEK, арт. ККТ53-150-400-10	шт.		27 484,99	28 649,26
62.6.01.01-0011M	Контактор КТИ-51153 реверс 115А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-115-230-10	шт.		17 705,53	18 455,53
62.6.01.01-0012M	Контактор КТИ-51853 реверс 185А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-185-230-10	шт.		35 858,72	37 377,70
62.6.01.01-0013M	Контактор КТИ-52253 реверс 225А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-225-230-10	шт.		38 765,67	40 407,78
62.6.01.01-0014M	Контактор КТИ-53303 реверс 330А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ53-330-230-10	шт.		64 537,72	67 271,53
62.6.01.01-0015M	Контактор КТИ-53303 реверс 330А 380В/АС3 IEK, арт. ККТ53-330-400-10	шт.		53 885,78	56 168,38
62.6.01.01-0016M	Контактор КТИ-64003 реверс 400А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ63-400-400-10	шт.		74 223,17	77 367,26
62.6.01.01-0017M	Контактор КТИ-65003 реверс 500А 680В/АС3 IEK, арт. ККТ63-500-400-10	шт.		64 766,89	67 510,41
62.6.01.01-0018M	Контактор КТИ-76303 реверс 630А 220В/АС3 IEK, арт. ККТ73-630-230-10	шт.		112 443,25	117 206,35
62.6.01.01-0019M	Контактор КМИ-10910 9А 220В/АС3 1НО IEK, арт. ККМ11-009-230-10	шт.		588,29	613,21
62.6.01.01-0020M	Контактор КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ11-009-110-01	шт.		616,04	642,14
62.6.01.01-0021M	Контактор КМИ-10911 9А 380В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ11-009-400-01	шт.		589,75	614,73
62.6.01.01-0022M	Контактор КМИ-11210 12А 220В/АС3 1НО IEK, арт. ККМ11-012-230-10	шт.		638,29	665,33
62.6.01.01-0023M	Контактор КМИ-11211 12А 110В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ11-012-110-01	шт.		674,79	703,38
62.6.01.01-0024M	Контактор КМИ-11211 12А 380В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ11-012-400-01	шт.		640,60	667,73
62.6.01.01-0025M	Контактор КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО IEK, арт. ККМ11-018-110-10	шт.		812,45	846,87
62.6.01.01-0026M	Контактор КМИ-11810 18А 380В/АС3 1НО IEK, арт. ККМ11-018-400-10	шт.		802,79	836,80
62.6.01.01-0027M	Контактор КМИ-11811 18А 220В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ11-018-230-01	шт.		776,92	809,83
62.6.01.01-0028M	Контактор КМИ-22510 25А 220В/АС3 1НО IEK, арт. ККМ21-025-230-10	шт.		987,52	1 029,35
62.6.01.01-0029M	Контактор КМИ-22511 25А 110В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ21-025-110-01	шт.		1 038,92	1 082,93
62.6.01.01-0030M	Контактор КМИ-22511 25А 380В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ21-025-400-01	шт.		1 013,18	1 056,10
62.6.01.01-0031M	Контактор КМИ-23210 32А 220В/АС3 1НО IEK, арт. ККМ21-032-230-10	шт.		1 287,29	1 341,82
62.6.01.01-0032M	Контактор КМИ-23211 32А 220В/АС3 1НЗ IEK, арт. ККМ21-032-230-01	шт.		1 295,38	1 350,25
<b>Подраздел: Средства технического регулирования движения</b>					
<b>Группа: Светофоры</b>					
62.7.01.03-0001M	Светофор пешеходный ламповый СКДС 5-СБ0-01, Ø 200 мм	шт.	6,5	9 833,33	10 249,87
62.7.01.03-0002M	Светофор пешеходный светодиодный П.2.1 С ТООВ, 200 мм	шт.	4,5	10 800,00	11 257,49
62.7.01.03-0003M	Светофор пешеходный светодиодный П.2.2 С ТООВ, 300 мм	шт.	4,5	12 960,00	13 508,99
62.7.01.03-0100M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 с ТООВ (плоский), 200 мм	шт.	3	19 110,00	19 919,50
62.7.01.03-0101M	Светофор транспортный светодиодный Т.1П1 с доп. секциями, 200 мм	шт.	5,6	18 052,50	18 817,20
62.7.01.03-0102M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.1 с доп. секцией Т.1П1 / Т.1П1 с ТООВ (плоский), 200 мм	шт.	7	18 750,00	19 544,25
62.7.01.03-0103M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с ТООВ (плоский), 300 мм	шт.	5	16 312,50	17 003,50
62.7.01.03-0104M	Светофор транспортный светодиодный Т.1.2 с доп. секцией Т.1П2 / Т.1П2 с ТООВ (плоский), 300 мм	шт.	7	29 819,17	31 082,31
62.7.01.03-0105M	Светофор транспортный светодиодный СКДС 12-СБ0-0, Ø300 мм	шт.	12,5	17 179,17	17 906,88
62.7.01.03-0106M	Светофор транспортный светодиодный тип Т3, Ø 100 мм	шт.	3,3	6 666,67	6 949,07
62.7.01.03-0107M	Светофор транспортный светодиодный тип Т5-I, Ø 100 мм	шт.		15 450,00	16 104,46
62.7.01.03-0108M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6-I, Т7-I, Ø 200 мм	шт.		4 140,00	4 315,37
62.7.01.03-0109M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6-II, Т7-II, Ø 300 мм	шт.		4 920,00	5 128,41
62.7.01.03-0110M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6Д-I, Ø 200 мм	шт.		8 280,00	8 630,74
62.7.01.03-0111M	Светофор транспортный светодиодный тип Т6Д-II, Ø 300 мм	шт.		9 840,00	10 256,82
62.7.01.03-0112M	Светофор транспортный светодиодный тип Т8-II, Ø 300 мм	шт.		9 240,00	9 631,41
62.7.01.03-0113M	Светофор транспортный светодиодный тип Т10-I, Ø 200 мм	шт.		4 140,00	4 315,37
<b>Группа: Шлагбаумы</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
62.7.01.04-0022M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3000-A» 3 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		56 208,33	58 589,32
62.7.01.04-0023M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 3500-A» 3.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		56 875,00	59 284,23
62.7.01.04-0024M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 4000-A» 4 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		57 458,33	59 892,27
62.7.01.04-0025M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 4500-A» 4.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		57 916,67	60 370,02
62.7.01.04-0026M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 5000-A» 5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		59 083,33	61 586,10
62.7.01.04-0027M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 5500-A» 5.5 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		60 333,33	62 889,05
62.7.01.04-0028M	Шлагбаум антивандальный откатной «Barrier 6000-A» 6 м. В комплекте: Привод, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		61 583,33	64 192,00
62.7.01.04-0029M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3000» 3 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела	компл.		37 527,08	39 116,73

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.				
62.7.01.04-0030M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 3500» 3.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		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 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		38 918,75	40 567,35
62.7.01.04-0032M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 4500» 4.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		39 218,75	40 880,06
62.7.01.04-0033M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 5000» 5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		40 112,50	41 811,67
62.7.01.04-0034M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 5500» 5.5 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		41 006,25	42 743,27
62.7.01.04-0035M	Шлагбаум антивандальный откатной «Perimetr 6000» 6 м. Без привода NICE RD400, сигнальная лампа, тумба 1250x1250x500 мм., Стрела 60x40x2 мм. с усиленной балкой и зубчатой рейкой, приемный столб 60x60x2 мм.	компл.		52 932,08	55 174,29
<b>Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов</b>					
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
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-удлинитель для приводов, марка HYA12	шт.		4 954,76	5 164,64
62.7.01.04-0124M	Переключатель с ключом, марка КЮ	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 Н	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 SPIN11 KCE	шт.		12 483,05	13 011,83
62.7.01.04-0145M	Электропривод для гаражных секционных ворот до 8.75 м2, марка	шт.		12 755,59	13 295,92



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	SPIN21KCE				
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	Удлинитель 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 КЮ, 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 (динамический код), марка FLOXM220R	шт.		6 033,90	6 289,50
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 батарейкой), 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 батарейкой, 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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Раздел: Оборудование систем отопления</b>					
<b>Подраздел: Водонагреватели</b>					
<b>Группа: Водонагреватели электрические</b>					
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, высота/глубина/ширина 445х459х751мм)	шт.	21,2	6 908,33	7 200,97
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

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
63.1.01.01-0047M	Водонагреватель накопительный THERMEX IS 30 V (круглый, 30л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 595x340x350мм)	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 814x367x380мм)	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 885x410x420мм)	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 972x447x460мм)	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 1185x530x530мм)	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 1400x299x522мм)	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 1152x299x522мм)	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 989x268x464мм)	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 663x268x464мм)	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 575x239x452мм)	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 865x239x452мм)	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 475x263x860мм)	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 1020x286x510мм)	шт.	16,2	14 158,33	14 758,08
63.1.01.01-0060M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 80 H (pro) (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 532x293x998мм)	шт.	16,2	15 975,00	16 651,70
63.1.01.01-0061M	Водонагреватель накопительный THERMEX IF 100 V (pro) (плоский, 100л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1240x268x510мм)	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 800x285x270мм)	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 1235x285x270мм)	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 636x262x435мм)	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 911x262x435мм)	шт.	16,3	11 658,33	12 152,18
63.1.01.01-0066M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-V (плоский, 80л, установка вертикальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 1051x297x497мм)	шт.	20,8	14 158,33	14 758,08
63.1.01.01-0067M	Водонагреватель накопительный THERMEX ID 80-H (плоский, 80л, установка горизонтальная, подводка нижняя, высота/глубина/ширина 497x297x1021мм)	шт.	22,4	15 975,00	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
<b>Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа</b>					
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	шт.	45	15 550,00	16 208,70

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
	м2, расход нагреваемой воды 11.1 т/ч.				
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, расход нагреваемой воды 41 т/ч.	шт.	150	42 500,00	44 300,30
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

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
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
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	шт.	262	60 352,50	62 909,03

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	длинной 2000 мм., тепловой поток 236 кВт, поверхность нагрева 10.28 м2, расход нагреваемой воды 60.5 т/ч.				
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
<b>Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа</b>					
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
<b>Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM</b>					
<b>Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ)</b>					
63.2.01.01-0001M	АИТП Systherm VNV UT-200	шт.	200	519 166,67	541 158,57
63.2.01.01-0002M	АИТП Systherm VNV UT-400	шт.	250	594 916,67	620 117,34
63.2.01.01-0003M	АИТП Systherm VNV UT-600	шт.	300	670 833,33	699 249,83
63.2.01.01-0004M	АИТП Systherm VNV UT-800	шт.	500	825 833,33	860 815,63
63.2.01.01-0005M	АИТП Systherm VNV UT-1000	шт.	650	1 013 333,33	1 056 258,13
<b>Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения)</b>					
63.2.01.01-0006M	АИТП Systherm VNV TV-100	шт.	200	477 000,00	497 205,72
63.2.01.01-0007M	АИТП Systherm VNV TV-300	шт.	250	585 000,00	609 780,60
63.2.01.01-0008M	АИТП Systherm VNV TV-500	шт.	300	632 500,00	659 292,70
63.2.01.01-0009M	АИТП Systherm VNV TV-700	шт.	500	660 000,00	687 957,60
63.2.01.01-0010M	АИТП Systherm VNV TV-900	шт.	650	715 000,00	745 287,40
<b>Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС</b>					
63.2.01.01-0011M	АИТП Systherm VNV-2v-100-100	шт.		818 333,33	852 997,93
63.2.01.01-0012M	АИТП Systherm VNV-2v-300-300	шт.		1 011 250,00	1 054 086,55
<b>Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС</b>					
63.2.01.01-0013M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		995 000,00	1 037 148,20
63.2.01.01-0014M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		1 175 833,33	1 225 641,63
<b>Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС</b>					
63.2.01.01-0018M	АИТП Systherm VNV-2st-100-100	шт.		698 333,33	727 914,73
63.2.01.01-0019M	АИТП Systherm VNV-2st-300-300	шт.		841 666,67	877 319,67
<b>Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС</b>					
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
<b>Подраздел: Приборы контрольно-измерительные</b>					
<b>Группа: Манометры</b>					
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
<b>Группа: Датчики протечки</b>					
63.4.03.04-0001M	Датчик протечки воды WSP (3 м)	шт.		750,00	781,77
63.4.03.04-0002M	Датчик протечки воды WSP (5 м)	шт.		850,00	886,01
63.4.03.04-0003M	Датчик протечки воды WSP (10 м)	шт.		1 050,00	1 094,48
63.4.03.04-0004M	Датчик протечки воды WSP 2 (3 м)	шт.		1 000,00	1 042,36
63.4.03.04-0005M	Датчик протечки воды WSP 2+ (3 м)	шт.		1 150,00	1 198,71
63.4.03.04-0006M	Датчик протечки воды WSP 2 (5 м)	шт.		1 050,00	1 094,48
63.4.03.04-0007M	Датчик протечки воды WSP 2+ (5 м)	шт.		1 200,00	1 250,83
63.4.03.04-0008M	Датчик протечки воды WSP 2 (10 м)	шт.		1 150,00	1 198,71
63.4.03.04-0009M	Датчик протечки воды WSP 2+ (10 м)	шт.		1 300,00	1 355,07
<b>Группа: Счётчики тепла</b>					
63.4.04.01-0001M	Теплосчётчик (счётчик тепла) ТСК 5 Ду 20. Состав комплекта:	компл.		56 191,67	58 571,95

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	вычислитель количества теплоты ВКТ 5, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей PT100				
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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	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 PT100	компл.		71 583,33	74 615,60
63.4.04.01-0021M	Теплосчетчик (счетчик тепла) ТСК 7 Ду 150. Состав комплекта: вычислитель количества теплоты ВКТ 7, расходомеры ПРЭМ, ВПС, ВЭПС, комплект термопреобразователей PT100	компл.		73 025,00	76 118,34
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 PT100	компл.		89 775,00	93 577,87
<b>Подраздел: Блоки управления</b>					
63.5.01.01-0001M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды UNIVERSAL (Крепление DIN-рейка)	шт.		4 250,00	4 430,03
63.5.01.01-0002M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды UNIVERSAL	шт.		3 493,33	3 641,31
63.5.01.01-0003M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды STANDARD	шт.		4 500,00	4 690,62
63.5.01.01-0004M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды CONTROL	шт.		7 333,33	7 643,97
63.5.01.01-0005M	Блок управления контроля состояния датчиков протечки воды PREMIUM	шт.		7 400,00	7 713,46
<b>Раздел: Оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>					
<b>Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы</b>					
<b>Группа: Вентиляционные установки</b>					
<b>Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Вентиляторы</b>					
<b>Подгруппа: Вентиляторы канальные</b>					
64.1.02.01-0001M	Вентилятор канальный обычного исполнения ВКМ 35/2,5-0,9/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 540,65	7 860,07
64.1.02.01-0002M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-0,95/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 578,35	7 899,37
64.1.02.01-0003M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-1/4Д; мощность 0.12 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 533,06	7 852,16
64.1.02.01-0004M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-0,9/2Д; мощность 0.37 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 193,30	8 540,37
64.1.02.01-0005M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-0,95/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 144,35	8 489,34
64.1.02.01-0006M	Вентилятор канальный ВКМ 35/2,5-1/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		8 172,53	8 518,72
64.1.02.01-0007M	Вентилятор канальный ВКМ 45/2,5-0,9/2Д; мощность 0.37 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 466,13	10 909,48
64.1.02.01-0008M	Вентилятор канальный ВКМ 45/2,5-0,95/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 495,84	10 940,44
64.1.02.01-0009M	Вентилятор канальный ВКМ 45/2,5-1/2Д; мощность 0.55 кВт, 3000 об/мин	шт.		10 558,31	11 005,56
64.1.02.01-0010M	Вентилятор канальный ВКМ 56/3,15-0,9/2Д; мощность 1.1 кВт, 3000 об/мин	шт.		13 873,51	14 461,19
64.1.02.01-0011M	Вентилятор канальный ВКМ 56/4-1/4Д; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		13 358,13	13 923,98
64.1.02.01-0012M	Вентилятор канальный ВКМ-III 45/3,15-0,95/2Д; мощность 1.5 кВт, 3000 об/мин	шт.		20 375,42	21 238,52
64.1.02.01-0013M	Вентилятор канальный ВКМ-III 56/4-0,95/4Д; мощность 0.55 кВт, 1500 об/мин	шт.		23 809,82	24 818,40
64.1.02.01-0014M	Вентилятор канальный ВКМ-III 56/4-1/4Д; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		23 770,15	24 777,05
64.1.02.01-0015M	Вентилятор канальный ВКМ-III 56/4-1,1/4Д; мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		24 850,14	25 902,79
64.1.02.01-0016M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2-2-1-01; мощность 0.25 кВт, 2730 об/мин	шт.		12 035,10	12 544,91
64.1.02.01-0017M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-2-1-01; мощность 0.75 кВт, 2820 об/мин	шт.		16 169,02	16 853,94
64.1.02.01-0018M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-2-2-01; мощность 0.55 кВт, 2730 об/мин	шт.		14 933,76	15 566,35
64.1.02.01-0019M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-2,5-4-1-01; мощность 0.18 кВт, 1350 об/мин	шт.		14 677,87	15 299,62
64.1.02.01-0020M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-3,15-2-1-01; мощность 2.2 кВт, 3000 об/мин	шт.		20 071,16	20 921,37
64.1.02.01-0021M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-3,15-2-2-01; мощность 1.5 кВт, 2850 об/мин	шт.		18 557,35	19 343,44
64.1.02.01-0022M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-4-1-01; мощность 0.75 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 185,82	22 083,25
64.1.02.01-0023M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-4-3-01; мощность 0.55 кВт, 1350 об/мин	шт.		21 097,64	21 991,34
64.1.02.01-0024M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-6-2-01; мощность 0.37 кВт, 915 об/мин	шт.		21 185,60	22 083,02
64.1.02.01-0025M	Вентилятор канальный (ВК 11) Унивент-4-6-3-01; мощность 0.37 кВт, 915 об/мин	шт.		21 272,79	22 173,91
64.1.02.01-0026M	Вентилятор канальный ВКП 63-21-6D (прямоугольные)	шт.		10 718,02	11 172,04
64.1.02.01-0027M	Вентилятор канальный ВКП 635-21-4D (прямоугольные)	шт.		12 462,31	12 990,21
64.1.02.01-0028M	Вентилятор канальный ВКП 635-21-6D (прямоугольные)	шт.		11 322,69	11 802,32
64.1.02.01-0029M	Вентилятор канальный ВКП 42-11-4Д; мощность 0.31 кВт с внешним ротором	шт.		9 234,99	9 626,18
64.1.02.01-0030M	Вентилятор канальный ВКП 53-11-4Д; мощность 0.93 кВт, шумоизолированном корпусе	шт.		16 776,37	17 487,02
64.1.02.01-0031M	Вентилятор канальный ВКП 63-11-4Д; мощность 1.5 кВт	шт.		17 484,52	18 225,16
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



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 80х50В; 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
<b>Подгруппа: Вентиляторы крышные</b>					
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
<b>Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие</b>					
64.1.03.01-0022M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-3.15К1-01А; из корроз. стали	шт.	51	17 873,19	18 630,30
64.1.03.01-0023M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1.К1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	30	11 038,05	11 505,62
64.1.03.01-0024M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	40.3	19 769,91	20 607,36
64.1.03.01-0025M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	72.3	21 391,96	22 298,12
64.1.03.01-0026M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	98	30 265,23	31 547,27
64.1.03.01-0027M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6.3.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	179	51 091,01	53 255,23
64.1.03.01-0028M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1.К1-01; из корроз. стали	шт.	286.5	85 929,57	89 569,55
64.1.03.01-0029M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1РК1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ63В2	шт.	30	13 480,29	14 051,32
64.1.03.01-0030M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ80А2	шт.	40.3	22 379,17	23 327,15
64.1.03.01-0031M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-4.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100S2	шт.	72.5	29 841,86	31 105,96
64.1.03.01-0032M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ90L4	шт.	98	40 006,96	41 701,65
64.1.03.01-0033M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-8.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем АИМ132S6	шт.	286.5	99 659,87	103 881,46
64.1.03.01-0034M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2.5К1-01А; коррозионностойкие из нержавеющей стали	шт.	53	17 322,88	18 056,68
64.1.03.01-0035M	Вентиляторы радиальные ВЦ14-46-2.5.1РК1-01; коррозионностойкие из нержавеющей стали, взрывозащищенные с э/двигателем АИМ100I2	шт.	93	17 954,68	18 715,24
64.1.03.01-0036M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-4.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем 2В132S4	шт.	197	34 249,40	35 700,20
64.1.03.01-0037M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-5.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В180M4	шт.	398	47 132,35	49 128,88
64.1.03.01-0038M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-6.3.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В200M6	шт.	398	82 468,71	85 962,08
64.1.03.01-0039M	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46-8.1РК1-01; взрывозащищенные с э/двигателем В250S4	шт.	724	149 210,98	155 531,56
<b>Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные</b>					
64.1.04.01-0001M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-5P; 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 эл/двиг.В100S4	шт.	132	18 531,17	19 316,15
64.1.04.01-0003M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-10И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В100L6	шт.	175.5	25 437,07	26 514,58
64.1.04.01-0004M	Вентиляторы осевые ВО-06-300-12,5И1Б; из разнородных металлов, тип эл/двиг.В112M8	шт.	236	27 422,11	28 583,71
64.1.04.01-0005M	Вентиляторы осевые ВОП-12.5-01; из разнородных металлов, тип эл/двиг.4А132M6	шт.	225	20 631,84	21 505,80
64.1.04.01-0006M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-4В1; из разнородных металлов, мощность 0.25 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 042,27	7 340,58
64.1.04.01-0007M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-5В1; из разнородных металлов, мощность 0.37 кВт, 1500 об/мин	шт.		7 410,06	7 723,95
64.1.04.01-0008M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-6,3В1; из разнородных металлов, мощность 1.1 кВт, 1500 об/мин	шт.		9 948,94	10 370,38
64.1.04.01-0009M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-8В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 1500 об/мин	шт.		21 244,24	22 144,15
64.1.04.01-0010M	Вентиляторы осевые ВО-14-320-12,5В1; из разнородных металлов, мощность 3 кВт, 750 об/мин	шт.		33 017,12	34 415,73
64.1.04.01-0011M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-2.5.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	40.5	11 024,83	11 491,84
64.1.04.01-0012M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-3.15.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	46	14 099,76	14 697,03
64.1.04.01-0013M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-5.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	98	21 095,64	21 989,25
64.1.04.01-0014M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-6.3.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	156	37 692,75	39 289,41
64.1.04.01-0015M	Вентиляторы радиальные ВР 80-75-10.1К3-01; из алюм. сплавов	компл.	622	125 171,80	130 474,08
<b>Подгруппа: Вентиляторы осевые ВО-06-300</b>					
64.1.04.01-0016M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.12 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0017M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.18 кВт	компл.		3 491,53	3 639,43
64.1.04.01-0018M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		3 610,17	3 763,10
64.1.04.01-0019M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью	компл.		3 610,17	3 763,10

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	0.37 кВт				
64.1.04.01-0020M	ВО-06-300 из углеродистой стали № 3,15, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		3 661,02	3 816,10
64.1.04.01-0021M	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.		8 559,32	8 921,89
64.1.04.01-0022M	ВО-06-300 из нержавеющей стали № 3,5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.		8 644,07	9 010,23
<b>Подгруппа: Вентиляторы радиальные</b>					
64.1.05.01-0001M	Вентилятор высокого давления ВР 10-26-4; мощность 7.5 кВт	шт.	156	24 435,97	25 471,08
64.1.05.01-0002M	Вентилятор высокого давления ВР 10-28-6,3; мощность 11 кВт	шт.	226	43 083,73	44 908,76
64.1.05.01-0003M	Вентилятор высокого давления ВЦ 14-46-6,3; из углер. стали, мощность 7.5 кВт	шт.	334.6	41 296,61	43 045,93
64.1.05.01-0004M	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-4.1.с-01; с э/д АИР100S2	шт.	72.5	10 912,05	11 374,28
64.1.05.01-0005M	Вентилятор из углер. стали ВР 80-75-12,5.1.с-01; с э/д 4A200L8	шт.	1022	68 039,86	70 922,03
64.1.05.01-0006M	Вентилятор радиальные ВРКК 25063; Ø250 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 237,33	10 670,98
64.1.05.01-0007M	Вентилятор радиальные ВРКК 280а3; Ø280 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 661,14	11 112,75
64.1.05.01-0008M	Вентилятор радиальные ВРКК 28063; Ø280 мм, мощность 0.18 кВт, 1430 об/мин	шт.		11 347,92	11 828,62
64.1.05.01-0009M	Вентилятор радиальные ВРКК 355а3; Ø355 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		13 218,81	13 778,76
64.1.05.01-0010M	Вентилятор радиальные ВРКК 35563; Ø355 мм, мощность 0.55 кВт, 1440 об/мин	шт.		18 991,42	19 795,90
64.1.05.01-0011M	Вентилятор радиальные ВРКК 40063; Ø400 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 639,50	23 598,51
64.1.05.01-0012M	Вентилятор радиальные ВРКК 450а3; Ø450 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		22 620,57	23 578,78
64.1.05.01-0013M	Вентилятор радиальные ВРКК 560а3; Ø560 мм, мощность 3 кВт, 1455 об/мин	шт.		34 286,16	35 738,52
64.1.05.01-0014M	Вентилятор радиальные ВРКК 2,5-4-3; сечение 350х350 мм, мощность 0.09 кВт, 1450 об/мин	шт.		10 951,46	11 415,36
64.1.05.01-0015M	Вентилятор радиальные ВРКК 3,15-4-3; сечение 450х450 мм, мощность 0.25 кВт, 1485 об/мин	шт.		11 819,67	12 320,35
64.1.05.01-0016M	Вентилятор радиальные ВРКК 4-4-3; сечение 560х560 мм, мощность 1.1 кВт, 1460 об/мин	шт.		19 572,11	20 401,18
64.1.05.01-0017M	Вентилятор радиальные ВРКК 4,5-6-3; сечение 630х630 мм, мощность 0.55 кВт, 965 об/мин	шт.		22 898,11	23 868,07
64.1.05.01-0018M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-1,6-2-3; сечение 300х150 мм, мощность 0.09 кВт, 2930 об/мин	шт.		14 495,19	15 109,21
64.1.05.01-0019M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-2,5-4-1; сечение 500х250 мм, мощность 0.12 кВт, 1470 об/мин	шт.		16 008,35	16 686,46
64.1.05.01-0020M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-3,15-4-1; сечение 500х300 мм, мощность 0.18 кВт, 1420 об/мин	шт.		20 855,19	21 738,62
64.1.05.01-0021M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5-4-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 1430 об/мин	шт.		31 083,61	32 400,31
64.1.05.01-0022M	Вентилятор радиальные ВРПН-Н-5,6-4-3; сечение 1000х500 мм, мощность 3 кВт, 1440 об/мин	шт.		38 991,26	40 642,93
64.1.05.01-0023M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-2-4-3; сечение 500х250 мм, мощность 0.37 кВт, 1420 об/мин	шт.		15 837,04	16 507,90
64.1.05.01-0024M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-3,55-6-3; сечение 800х500 мм, мощность 2.2 кВт, 950 об/мин	шт.		32 202,64	33 566,74
64.1.05.01-0025M	Вентилятор радиальные ВРПВ-Н-4-4-3; сечение 900х500 мм, мощность 11 кВт, 1450 об/мин	шт.		41 431,45	43 186,49
<b>Подгруппа: Вентиляторы пылевые</b>					
64.1.05.01-0468M	Вентилятор пылевой ВР100-45-5; мощность 5.5 кВт, 1810; 2030 об/мин, для обычных сред из углеродистой стали	шт.		32 670,83	34 054,77
64.1.05.01-0469M	Вентилятор пылевой ВР100-45-6,3; мощность 11 кВт, 1615 об/мин, из углеродистой стали	шт.		71 734,58	74 773,26
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
<b>Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>					
<b>Подгруппа: Кондиционеры Haier</b>					
64.2.03.01-0001M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HPL03/R3	шт.		45 000,00	46 906,20
64.2.03.01-0002M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HPL03/R3	шт.		72 750,00	75 831,69
64.2.03.01-0003M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HPL03/R3	шт.		97 583,33	101 716,96
64.2.03.01-0004M	Настенная сплит-система Haier HSU-07HPL103/R3	шт.		34 416,67	35 874,56
64.2.03.01-0005M	Настенная сплит-система Haier HSU-09HPL103/R3	шт.		37 500,00	39 088,50
64.2.03.01-0006M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HPL103/R3	шт.		45 000,00	46 906,20
64.2.03.01-0007M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HPL103/R3	шт.		72 750,00	75 831,69
64.2.03.01-0008M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HPL103/R3	шт.		97 583,33	101 716,96
64.2.03.01-0009M	Настенная сплит-система Haier AS07TL5HRA/1U07TL5FRA	шт.		51 250,00	53 420,95
64.2.03.01-0010M	Настенная сплит-система Haier AS09TL4HRA/1U09TL4FRA	шт.		55 916,67	58 285,30
64.2.03.01-0011M	Настенная сплит-система Haier AS12TL4HRA/1U12TL4FRA	шт.		63 666,67	66 363,59
64.2.03.01-0012M	Настенная сплит-система Haier AS18TL4HRA/1U18TL4FRA	шт.		94 666,67	98 676,75

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0013M	Настенная сплит-система Haier AS24TL4HRA/1U24TL4FRA	шт.		121 333,33	126 473,01
64.2.03.01-0014M	Настенная сплит-система Haier AS25NHPHRA/1U25NHPFRA	шт.		68 333,33	71 227,93
64.2.03.01-0015M	Настенная сплит-система Haier AS35NHPHRA/1U35NHPFRA	шт.		76 750,00	80 001,13
64.2.03.01-0016M	Настенная сплит-система Haier AS50NHPHRA/1U50NHPFRA	шт.		112 666,67	117 439,23
64.2.03.01-0017M	Настенная сплит-система Haier AS70NHPHRA/1U70NHPFRA	шт.		141 000,00	146 972,76
64.2.03.01-0018M	Настенная сплит-система Haier AS12TL4HRA-A/1U12TL4FRA-A	шт.		50 341,67	52 474,14
64.2.03.01-0019M	Настенная сплит-система Haier AS18TL4HRA-A/1U18TL4FRA-A	шт.		72 891,67	75 979,36
64.2.03.01-0020M	Настенная сплит-система Haier AS24TL4HRA-A/1U24TL4FRA-A	шт.		91 441,67	95 315,14
64.2.03.01-0021M	Настенная сплит-система Haier AS25S2SF1FA-W/1U25S2SM1FA	шт.		88 750,00	92 509,45
64.2.03.01-0022M	Настенная сплит-система Haier AS35S2SF1FA-W/1U35S2SM1FA	шт.		101 583,33	105 886,40
64.2.03.01-0023M	Настенная сплит-система Haier AS50S2SF1FA-W/1U50S2SJ2FA	шт.		148 750,00	155 051,05
64.2.03.01-0024M	Настенная сплит-система Haier AS70S2SF1FA-W/1U70S2SJ2FA	шт.		174 166,67	181 544,37
64.2.03.01-0025M	Настенная сплит-система Haier HSU-07HNF303/R2-W/HSU-07HUN403/R2	шт.		53 416,67	55 679,40
64.2.03.01-0026M	Настенная сплит-система Haier HSU-09HNF303/R2-W/HSU-09HUN203/R2	шт.		57 416,67	59 848,84
64.2.03.01-0027M	Настенная сплит-система Haier HSU-12HNF303/R2-W/HSU-12HUN203/R2	шт.		64 916,67	67 666,54
64.2.03.01-0028M	Настенная сплит-система Haier HSU-18HNF303/R2-W/HSU-18HUN303/R2	шт.		97 583,33	101 716,96
64.2.03.01-0029M	Настенная сплит-система Haier HSU-24HNF203/R2-W/HSU-24HUN303/R2	шт.		126 416,67	131 771,68
64.2.03.01-0030M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS07BS4HRA	шт.		27 000,00	28 143,72
64.2.03.01-0031M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS09BS4HRA	шт.		29 250,00	30 489,03
64.2.03.01-0032M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS12BS4HRA	шт.		31 666,67	33 008,07
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.		22 416,67	23 366,24
64.2.03.01-0035M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS09TS4HRA-M	шт.		23 833,33	24 842,91
64.2.03.01-0036M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS12TS4HRA-M	шт.		25 583,33	26 667,04
64.2.03.01-0037M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS25S2SF1FA-W	шт.		37 500,00	39 088,50
64.2.03.01-0038M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AS35S2SF1FA-W	шт.		40 333,33	42 041,85
64.2.03.01-0039M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 2U40S2SM1FA	шт.		83 583,33	87 123,92
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.		161 500,00	168 341,14
64.2.03.01-0042M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 4U26HS1ERA	шт.		195 583,33	203 868,24
64.2.03.01-0043M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 4U30HS1ERA	шт.		215 833,33	224 976,03
64.2.03.01-0044M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 5U34HS1ERA	шт.		222 000,00	231 403,92
64.2.03.01-0045M	Наружный блок мульти сплит-системы Haier 5U45LS1ERA	шт.		298 083,33	310 710,14
64.2.03.01-0046M	Наружный блок мульти сплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 3U19FS3ERA	шт.		151 333,33	157 743,81
64.2.03.01-0047M	Наружный блок мульти сплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 3U24GS3ERA	шт.		167 000,00	174 074,12
64.2.03.01-0048M	Наружный блок мульти сплит-системы с увеличенными длинами трасс Haier 4U30HS3ERA	шт.		223 583,33	233 054,32
64.2.03.01-0049M	Канальная сплит-система Haier AD35S2SS1FA/1U35S2SM1FA	шт.		109 583,33	114 225,28
64.2.03.01-0050M	Канальная сплит-система Haier AD50S2SS1FA/1U50S2SJ2FA	шт.		144 083,33	150 186,70
64.2.03.01-0051M	Канальная сплит-система Haier AD24SS1ERA(N)(P)/AU24GS1ERA	шт.		165 333,33	172 336,85
64.2.03.01-0052M	Канальная сплит-система Haier AD35S2SM3FA/1U35S2SM1FA	шт.		122 000,00	127 167,92
64.2.03.01-0053M	Канальная сплит-система Haier AD50S2SM3FA/1U50S2SJ2FA	шт.		156 583,33	163 216,20
64.2.03.01-0054M	Канальная сплит-система Haier AD24MS3ERA/1U24GS1ERA	шт.		148 333,33	154 616,73
64.2.03.01-0055M	Канальная сплит-система Haier AD36NS1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		176 833,33	184 323,99
64.2.03.01-0056M	Канальная сплит-система Haier AD48NS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		233 000,00	242 869,88
64.2.03.01-0057M	Канальная сплит-система Haier ADH071M1ERG/1UH071N1ERG	шт.		168 633,33	175 776,64
64.2.03.01-0058M	Канальная сплит-система Haier ADH105M1ERG/1UH105N1ERG	шт.		214 750,00	223 846,81
64.2.03.01-0059M	Канальная сплит-система Haier ADH125M1ERG/1UH125P1ERK	шт.		265 241,67	276 477,30
64.2.03.01-0060M	Канальная сплит-система Haier ADH140M1ERG/1UH140P1ERK	шт.		273 000,00	284 564,28
64.2.03.01-0061M	Канальная сплит-система Haier AD48HS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		249 500,00	260 068,82
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.		92 500,00	96 418,30
64.2.03.01-0065M	Канальная сплит-система Haier AD24SS1ERA(N)(P)/1U24FS1EAA	шт.		111 075,00	115 780,14
64.2.03.01-0066M	Канальная сплит-система Haier AD18MS1ERA/1U18DS1EAA	шт.		102 833,33	107 189,35
64.2.03.01-0067M	Канальная сплит-система Haier AD24MS3ERA/ 1U24FS1EAA	шт.		124 583,33	129 860,68
64.2.03.01-0068M	Канальная сплит-система Haier AD36NS1ERA/1U36SS1EAB	шт.		147 166,67	153 400,65
64.2.03.01-0069M	Канальная сплит-система Haier AD48NS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		169 500,00	176 680,02
64.2.03.01-0070M	Канальная сплит-система Haier AD36AHEAA/AU36NAIEAA	шт.		129 166,67	134 638,17
64.2.03.01-0071M	Канальная сплит-система Haier AD48HS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		185 916,67	193 792,10
64.2.03.01-0072M	Канальная сплит-система Haier AD60HS1ERA(S)/ 1U60IS2EAB(S)	шт.		221 583,33	230 969,60
64.2.03.01-0073M	Канальная сплит-система Haier AD842AHEAA/AU84NATEAA	шт.		429 666,67	447 867,35
64.2.03.01-0074M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD12MS1ERA	шт.		48 250,00	50 293,87
64.2.03.01-0075M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD18MS1ERA	шт.		53 833,33	56 113,71
64.2.03.01-0076M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD24MS1ERA	шт.		59 083,33	61 586,10
64.2.03.01-0077M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD09SS1ERA(N)(P)	шт.		36 000,00	37 524,96

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0078M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD12SS1ERA(N)(P)	шт.		39 166,67	40 825,77
64.2.03.01-0079M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD18SS1ERA(N)(P)	шт.		43 583,33	45 429,52
64.2.03.01-0080M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AD24SS1ERA(N)(P)	шт.		45 333,33	47 253,65
64.2.03.01-0081M	Кассетная сплит-систем Haier AB12CS3ERA(S)/1U12DS3EAA	шт.		72 000,00	75 049,92
64.2.03.01-0082M	Кассетная сплит-систем Haier AB18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA	шт.		88 250,00	91 988,27
64.2.03.01-0083M	Кассетная сплит-систем Haier AB24ES1ERA(S)/1U24FS1EAA	шт.		110 500,00	115 180,78
64.2.03.01-0084M	Кассетная сплит-систем Haier AB36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB	шт.		148 250,00	154 529,87
64.2.03.01-0085M	Кассетная сплит-систем Haier AB48ES1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		165 000,00	171 989,40
64.2.03.01-0086M	Кассетная сплит-систем Haier AB60ES2ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		199 166,67	207 603,37
64.2.03.01-0087M	Кассетная сплит-систем Haier AB60ES2ERA(S)/1U60IS2ERB(S)	шт.		257 166,67	268 060,25
64.2.03.01-0088M	Кассетная сплит-систем Haier AB12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA	шт.		74 008,33	77 143,33
64.2.03.01-0089M	Кассетная сплит-систем Haier AB35S2SC1FA/1U35S2SM1FA	шт.		89 416,67	93 204,36
64.2.03.01-0090M	Кассетная сплит-систем Haier AB35S2SC2FA/1U35S2SM1FA	шт.		94 583,33	98 589,88
64.2.03.01-0091M	Кассетная сплит-систем Haier AB24ES1ERA(S)/1U24GS1ERA	шт.		134 333,33	140 023,69
64.2.03.01-0092M	Кассетная сплит-систем Haier AB36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		178 000,00	185 540,08
64.2.03.01-0093M	Кассетная сплит-систем Haier AB48ES1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		228 666,67	238 352,99
64.2.03.01-0094M	Кассетная сплит-систем Haier ABH071H1ERG/1UH071N1ERG	шт.		192 225,00	200 367,65
64.2.03.01-0095M	Кассетная сплит-систем Haier ABH105H1ERG/1UH105N1ERG	шт.		219 125,00	228 407,14
64.2.03.01-0096M	Кассетная сплит-систем Haier ABH125K1ERG/1UH125P1ERK	шт.		271 266,67	282 757,52
64.2.03.01-0097M	Кассетная сплит-систем Haier ABH140K1ERG/1UH140P1ERK	шт.		281 083,33	292 990,02
64.2.03.01-0098M	Кассетная сплит-систем Haier ABH071H1ERG/1U24GS1ERA	шт.		158 333,33	165 040,33
64.2.03.01-0099M	Кассетная сплит-систем Haier ABH105H1ERG/1U36SS1EAB	шт.		172 166,67	179 459,65
64.2.03.01-0100M	Кассетная сплит-систем Haier ABH125K1ERG/1U48LS1ERB(S)	шт.		256 166,67	267 017,89
64.2.03.01-0101M	Кассетная сплит-систем Haier ABH140K1ERG/1U60IS2ERB(S)	шт.		275 833,33	287 517,63
64.2.03.01-0102M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB25S2SC1FA	шт.		31 000,00	32 313,16
64.2.03.01-0103M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB35S2SC1FA	шт.		32 833,33	34 224,15
64.2.03.01-0104M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB12CS1ERA(S)	шт.		31 833,33	33 181,79
64.2.03.01-0105M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB18CS1ERA(S)	шт.		33 333,33	34 745,33
64.2.03.01-0106M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB24ES1ERA(S)	шт.		36 250,00	37 785,55
64.2.03.01-0107M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB12CS2ERA(S)	шт.		34 750,00	36 222,01
64.2.03.01-0108M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Haier AB18CS2ERA(S)	шт.		37 250,00	38 827,91
64.2.03.01-0109M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC18CS1ERA(S)/1U18DS1EAA	шт.		86 250,00	89 903,55
64.2.03.01-0110M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC24CS1ERA(S)/1U24FS1EAA	шт.		109 416,67	114 051,56
64.2.03.01-0111M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC36ES1ERA(S)/1U36SS1EAB	шт.		148 666,67	154 964,19
64.2.03.01-0112M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)	шт.		171 083,33	178 330,42
64.2.03.01-0113M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S)	шт.		205 250,00	213 944,39
64.2.03.01-0114M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC12CS1ERA(S)/1U12BS3ERA	шт.		64 516,67	67 249,59
64.2.03.01-0115M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC18CS1ERA(S)/1U18FS2ERA	шт.		86 250,00	89 903,55
64.2.03.01-0116M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC24CS1ERA(S)/1U24GS1ERA	шт.		133 166,67	138 807,61
64.2.03.01-0117M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC36ES1ERA(S)/1U36HS1ERA(S)	шт.		178 333,33	185 887,53
64.2.03.01-0118M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC48FS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	шт.		234 583,33	244 520,28
64.2.03.01-0119M	Напольно-потолочная сплит-система Haier AC60FS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)	шт.		278 000,00	289 776,08
64.2.03.01-0120M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC12CS1ERA	шт.		37 250,00	38 827,91
64.2.03.01-0121M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC18CS1ERA(S)	шт.		37 250,00	38 827,91
64.2.03.01-0122M	Напольно-потолочный блок мульти сплит-системы Haier AC24CS1ERA(S)	шт.		44 000,00	45 863,84
64.2.03.01-0123M	Канальный фанкойл Haier FCE-040BCN2B	шт.		23 100,00	24 078,52
64.2.03.01-0124M	Канальный фанкойл Haier FCE-058BCN2B	шт.		27 000,00	28 143,72
64.2.03.01-0125M	Канальный фанкойл Haier FCE-068BCN2A	шт.		30 225,00	31 505,33
64.2.03.01-0126M	Канальный фанкойл Haier FCE-085BCN2A	шт.		32 100,00	33 459,76
64.2.03.01-0127M	Кассетный фанкойл Haier FCB-040BCN2B	шт.		57 600,00	60 039,94
64.2.03.01-0128M	Кассетный фанкойл Haier FCB-058BCN2B	шт.		57 975,00	60 430,82
64.2.03.01-0129M	Кассетный фанкойл Haier FCB-068BCN2B	шт.		58 350,00	60 821,71
64.2.03.01-0130M	Кассетный фанкойл Haier FCB-085BCN2B	шт.		67 875,00	70 750,19
64.2.03.01-0131M	Кассетный фанкойл Haier FCB-102BCN2B	шт.		68 100,00	70 984,72
64.2.03.01-0132M	Кассетный фанкойл Haier FCB-136BCN2B	шт.		79 350,00	82 711,27
64.2.03.01-0133M	Кассетный фанкойл Haier FCB-170BCN2B	шт.		79 500,00	82 867,62
64.2.03.01-0134M	Кассетный фанкойл Haier FCB-204BCN2B	шт.		84 975,00	88 574,54
64.2.03.01-0135M	Кассетный фанкойл Haier FCB-238BCN2B	шт.		85 350,00	88 965,43
<b>Подгруппа: Кондиционеры Midea</b>					
64.2.03.01-0500M	Кассетный кондиционер Midea MCA3-12HRN1-Q/MOU-12HN1-Q	компл.		48 386,11	50 435,75
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.		66 425,00	69 238,76

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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.		155 936,11	162 541,56
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-105CN1	шт.		662 805,28	690 881,71
64.2.03.01-0535M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MSMBAU-09HRFN1-Q	шт.		7 812,50	8 143,44
64.2.03.01-0536M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MTBI-07HWFN1-Q	шт.		20 436,11	21 301,78
64.2.03.01-0537M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MTBI-09HWFN1-Q	шт.		20 061,11	20 910,90
64.2.03.01-0538M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MTBI-18HWDN1-Q	шт.		22 627,78	23 586,29
64.2.03.01-0539M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MCA31-07HRFN1-Q	шт.		29 225,00	30 462,97
64.2.03.01-0540M	Внутренний блок мультизональной серии Midea, MCA31-09HRFN1-Q	шт.		29 832,50	31 096,20
<b>Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU</b>					
64.2.03.01-0600M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU21HZAN1/KSRU21HZAN1	шт.		49 641,67	51 744,49
64.2.03.01-0601M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU26HZAN1/KSRU26HZAN1	шт.		53 075,00	55 323,26
64.2.03.01-0602M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU35HZAN1/KSRU35HZAN1	шт.		57 341,67	59 770,66
64.2.03.01-0603M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU50HZAN1/KSRU50HZAN1	шт.		57 341,67	59 770,66
64.2.03.01-0604M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGU61HZAN1/KSRU61HZAN1	шт.		112 066,67	116 813,81
64.2.03.01-0605M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY26HZRN1/KSRY26HZRN1	шт.		54 866,67	57 190,82
64.2.03.01-0606M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY35HZRN1/KSRY35HZRN1	шт.		58 991,67	61 490,55
64.2.03.01-0607M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY53HZRN1/KSRY53HZRN1	шт.		92 950,00	96 887,36
64.2.03.01-0608M	Настенная сплит-система KENTATSU, KSGY70HZRN1/KSRY70HZRN1	шт.		125 541,67	130 859,61
64.2.03.01-0609M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY26HZRN1	шт.		15 500,00	16 156,58
64.2.03.01-0610M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY35HZRN1	шт.		16 375,00	17 068,65
64.2.03.01-0611M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY53HZRN1	шт.		23 000,00	23 974,28

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0612M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы KENTATSU, KSGY70HZRN1	шт.		29 875,00	31 140,51
64.2.03.01-0613M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA20HZRN1	шт.		52 125,00	54 333,02
64.2.03.01-0614M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA25HZRN1	шт.		58 125,00	60 587,18
64.2.03.01-0615M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA35HZRN1	шт.		55 750,00	58 111,57
64.2.03.01-0616M	Настенный кассетный блок мульти сплит-системы KENTATSU, KMZA50HZRN1	шт.		61 500,00	64 105,14
64.2.03.01-0617M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K2MRA40HZRN1	шт.		83 250,00	86 776,47
64.2.03.01-0618M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K2MRA50HZRN1	шт.		98 250,00	102 411,87
64.2.03.01-0619M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K3MRA60HZRN1	шт.		124 125,00	129 382,94
64.2.03.01-0620M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K3MRA80HZRN1	шт.		134 250,00	139 936,83
64.2.03.01-0621M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K4MRA80HZRN1	шт.		163 125,00	170 034,98
64.2.03.01-0622M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K4MRA100HZRN1	шт.		208 000,00	216 810,88
64.2.03.01-0623M	Наружный блок мульти сплит-системы KENTATSU, K5MRA120HZRN1	шт.		241 250,00	251 469,35
64.2.03.01-0624M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA35HZAN1/KSUN35HZAN1	шт.		102 000,00	106 320,72
64.2.03.01-0625M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA53HZAN1/KSUN53HZAN1	шт.		123 000,00	128 210,28
64.2.03.01-0626M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA70HZAN1/KSUN70HZAN1	шт.		152 000,00	158 438,72
64.2.03.01-0627M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA105HZAN1/KSUN105HZAN3	шт.		214 500,00	223 586,22
64.2.03.01-0628M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA140HZAN1/KSUN140HZAN3	шт.		250 375,00	260 980,89
64.2.03.01-0629M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSMA165HZAN1/KSUN165HZAN3	шт.		288 625,00	300 851,16
64.2.03.01-0630M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSTR140HFAN3/ KSUT140HFAN3	шт.		202 500,00	211 077,90
64.2.03.01-0631M	Канальная сплит-система KENTATSU, KSTR176HFAN3/ KSUT176HFAN3	шт.		217 750,00	226 973,89
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.		82 458,33	85 951,27
64.2.03.01-0638M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF70HFAN1/ KSUT70HFAN1	шт.		114 208,33	119 046,20
64.2.03.01-0639M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF105HFAN3/ KSUT105HFAN3	шт.		159 958,33	166 734,17
64.2.03.01-0640M	Напольно-потолочная сплит-система KENTATSU, KSHF140HFAN3/ KSUT140HFAN3	шт.		205 125,00	213 814,10
64.2.03.01-0641M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF30H0EN1	шт.		29 400,00	30 645,38
64.2.03.01-0642M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF38H0EN1	шт.		30 525,00	31 818,04
64.2.03.01-0643M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF43H0EN1	шт.		31 350,00	32 677,99
64.2.03.01-0644M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFZF48H0EN1	шт.		32 325,00	33 694,29
64.2.03.01-0645M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE57H0EN1D	шт.		35 100,00	36 586,84
64.2.03.01-0646M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE70H0EN1D	шт.		36 075,00	37 603,14
64.2.03.01-0647M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE78H0EN1D	шт.		41 400,00	43 153,70
64.2.03.01-0648M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE89H0EN1D	шт.		42 525,00	44 326,36
64.2.03.01-0649M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE112H0EN1D	шт.		43 725,00	45 577,19
64.2.03.01-0650M	Фанкойл кассетный KENTATSU, KFVE140H0EN1D	шт.		44 775,00	46 671,67
64.2.03.01-0651M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD20H0EN1	шт.		11 175,00	11 648,37
64.2.03.01-0652M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD30H0EN1	шт.		12 450,00	12 977,38
64.2.03.01-0653M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD38H0EN1	шт.		13 200,00	13 759,15
64.2.03.01-0654M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD48H0EN1	шт.		13 575,00	14 150,04
64.2.03.01-0655M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD57H0EN1	шт.		15 150,00	15 791,75
64.2.03.01-0656M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD70H0EN1	шт.		22 125,00	23 062,22
64.2.03.01-0657M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD89H0EN1	шт.		23 025,00	24 000,34
64.2.03.01-0658M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD112H0EN1	шт.		25 725,00	26 814,71
64.2.03.01-0659M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFKD140H0EN1	шт.		27 525,00	28 690,96
64.2.03.01-0660M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE65H0EN1	шт.		31 575,00	32 912,52
64.2.03.01-0661M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE89H0EN1	шт.		34 725,00	36 195,95
64.2.03.01-0662M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE112H0EN1	шт.		36 450,00	37 994,02
64.2.03.01-0663M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE120H0EN1	шт.		38 850,00	40 495,69
64.2.03.01-0664M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE140H0EN1	шт.		45 300,00	47 218,91
64.2.03.01-0665M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE158H0EN1	шт.		48 225,00	50 267,81
64.2.03.01-0666M	Фанкойл канальный KENTATSU, KFTE200H0EN1	шт.		51 000,00	53 160,36
64.2.03.01-0667M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD12H0EN1	шт.		15 041,67	15 678,83
64.2.03.01-0668M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD20H0EN1	шт.		15 208,33	15 852,56
64.2.03.01-0669M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD25H0EN1	шт.		16 850,00	17 563,77
64.2.03.01-0670M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD30H0EN1	шт.		18 650,00	19 440,01
64.2.03.01-0671M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD38H0EN1	шт.		21 175,00	22 071,97
64.2.03.01-0672M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD48H0EN1	шт.		21 675,00	22 593,15
64.2.03.01-0673M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD57H0EN1	шт.		24 241,67	25 268,54
64.2.03.01-0674M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD65H0EN1	шт.		24 408,33	25 442,27
64.2.03.01-0675M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHD78H0EN1	шт.		24 866,67	25 920,02

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-0676M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE12H0EN1	шт.		13 125,00	13 680,98
64.2.03.01-0677M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE20H0EN1	шт.		13 425,00	13 993,68
64.2.03.01-0678M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE25H0EN1	шт.		14 775,00	15 400,87
64.2.03.01-0679M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE30H0EN1	шт.		16 050,00	16 729,88
64.2.03.01-0680M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE38H0EN1	шт.		18 825,00	19 622,43
64.2.03.01-0681M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE48H0EN1	шт.		19 650,00	20 482,37
64.2.03.01-0682M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE57H0EN1	шт.		20 625,00	21 498,68
64.2.03.01-0683M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE65H0EN1	шт.		22 275,00	23 218,57
64.2.03.01-0684M	Фанкойл напольно-потолочный KENTATSU, KFHE78H0EN1	шт.		23 100,00	24 078,52
<b>Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP</b>					
64.2.03.01-1300M	Фанкойл DTG CSF218 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 1.8 кВт, Qt= 2.7 кВт	шт.		58 452,07	60 928,10
64.2.03.01-1301M	Фанкойл DTG CSF227 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.7 кВт, Qt= 4.05 кВт	шт.		58 791,90	61 282,33
64.2.03.01-1302M	Фанкойл DTG CSF236 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 3.6 кВт, Qt= 5.4 кВт	шт.		60 491,09	63 053,50
64.2.03.01-1303M	Фанкойл DTG CSF242 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 4.2 кВт, Qt= 6.35 кВт	шт.		64 229,31	66 950,06
64.2.03.01-1304M	Фанкойл DTG CSF245 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 4.5 кВт, Qt= 6.75 кВт	шт.		73 404,92	76 514,35
64.2.03.01-1305M	Фанкойл DTG CSF254 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 5.4 кВт, Qt= 8.1 кВт	шт.		75 104,11	78 285,52
64.2.03.01-1306M	Фанкойл DTG CSF272 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 7.2 кВт, Qt= 10.8 кВт	шт.		77 143,14	80 410,92
64.2.03.01-1307M	Фанкойл DTG CSF290 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 9.0 кВт, Qt= 13.5 кВт	шт.		91 756,15	95 642,94
64.2.03.01-1308M	Фанкойл DTG CSF2100 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 10.8 кВт, Qt= 16.2 кВт	шт.		93 795,18	97 768,34
64.2.03.01-1309M	Фанкойл DTG CSF2120 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 12.6 кВт, Qt= 18.9 кВт	шт.		98 552,90	102 727,61
64.2.03.01-1310M	Фанкойл DTG CSF2140 двухтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 14.4 кВт, Qt= 21.6 кВт	шт.		105 689,49	110 166,50
64.2.03.01-1311M	Фанкойл DTG CSF414 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 1.4 кВт, Qt= 1.08 кВт	шт.		67 287,84	70 138,16
64.2.03.01-1312M	Фанкойл DTG CSF421 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.1 кВт, Qt= 1.62 кВт	шт.		67 287,84	70 138,16
64.2.03.01-1313M	Фанкойл DTG CSF428 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.8 кВт, Qt= 2.16 кВт	шт.		67 627,68	70 492,39
64.2.03.01-1314M	Фанкойл DTG CSF442 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 2.8 кВт, Qt= 2.16 кВт	шт.		67 967,52	70 846,62
64.2.03.01-1315M	Фанкойл DTG CSF435 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 3.5 кВт, Qt= 2.7 кВт	шт.		81 221,19	84 661,72
64.2.03.01-1316M	Фанкойл DTG CSF445 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 4.2 кВт, Qt= 3.24 кВт	шт.		81 221,19	84 661,72
64.2.03.01-1317M	Фанкойл DTG CSF456 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 5.6 кВт, Qt= 4.32 кВт	шт.		82 240,70	85 724,42
64.2.03.01-1318M	Фанкойл DTG CSF470 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 7.0 кВт, Qt= 5.4 кВт	шт.		101 271,60	105 561,47
64.2.03.01-1319M	Фанкойл DTG CSF484 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 8.4 кВт, Qt= 6.48 кВт	шт.		102 291,12	106 624,17
64.2.03.01-1320M	Фанкойл DTG CSF498 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 9.85 кВт, Qt= 7.2 кВт	шт.		103 650,47	108 041,10
64.2.03.01-1321M	Фанкойл DTG CSF4110 четырехтрубный в комплекте: стандартный инфракрасный пульт, встроенный дренажный насос, потолочная панель с направляющими потока Qx= 11.2 кВт, Qt= 8.64 кВт	шт.		111 126,90	115 834,23
64.2.03.01-1322M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF218 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 255,35	64 892,49
64.2.03.01-1323M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF227 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 255,35	64 892,49
64.2.03.01-1324M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF236 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82
64.2.03.01-1325M	Регулирующий узел для фанкойла DTG CSF242 в сборе: регулирующий клапан, привод клапана, фильтр сетчатый со спускным краном, кран шаровый, автоматический воздухоотводчик, кран шаровый с дренажем, сильфонная нержавеющая гибкая подводка	компл.		62 957,93	65 624,82



## КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

[illegible]

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1411M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-12HN1	шт.		36 600,00	38 150,38
64.2.03.01-1412M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-18HN1	шт.		62 850,00	65 512,33
64.2.03.01-1413M	Настенная сплит-система Ballu BSDI-24HN1	шт.		79 425,00	82 789,44
64.2.03.01-1414M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-07HN1/EE/EU	шт.		34 916,67	36 395,74
64.2.03.01-1415M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-09HN1/EE/EU	шт.		36 583,33	38 133,00
64.2.03.01-1416M	Настенная сплит-система Ballu BSLI-12HN1/EE/EU	шт.		41 583,33	43 344,80
64.2.03.01-1417M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-07HN1_17Y	шт.		24 375,00	25 407,53
64.2.03.01-1418M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-09HN1_17Y	шт.		26 775,00	27 909,19
64.2.03.01-1419M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-12HN1_17Y	шт.		35 025,00	36 508,66
64.2.03.01-1420M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-18HN1_17Y	шт.		56 325,00	58 710,93
64.2.03.01-1421M	Настенная сплит-система Ballu BSAG-24HN1_17Y	шт.		68 850,00	71 766,49
64.2.03.01-1422M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-07HN1	шт.		12 975,00	13 524,62
64.2.03.01-1423M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-09HN1	шт.		13 350,00	13 915,51
64.2.03.01-1424M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-12HN1	шт.		14 025,00	14 619,10
64.2.03.01-1425M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Ballu BSEI-FM/in-18HN1	шт.		16 725,00	17 433,47
64.2.03.01-1426M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B2OI-FM/out-14HN1/EU	шт.		63 825,00	66 528,63
64.2.03.01-1427M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B2OI-FM/out-18HN1/EU	шт.		68 025,00	70 906,54
64.2.03.01-1428M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B3OI-FM/out-24HN1	шт.		96 075,00	100 144,74
64.2.03.01-1429M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B4OI-FM/out-28HN1	шт.		107 250,00	111 793,11
64.2.03.01-1430M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B4OI-FM/out-36HN1	шт.		128 550,00	133 995,38
64.2.03.01-1431M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu B5OI-FM/out-42HN1/EU	шт.		139 350,00	145 252,87
64.2.03.01-1432M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-18HN8/EU	шт.		95 250,00	99 284,79
64.2.03.01-1433M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-24HN8/EU	шт.		115 350,00	120 236,23
64.2.03.01-1434M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-36HN8/EU	шт.		165 450,00	172 458,46
64.2.03.01-1435M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-48HN8/EU	шт.		197 550,00	205 918,22
64.2.03.01-1436M	Канальная сплит-система Ballu BLCL_D-60HN8/EU	шт.		215 550,00	224 680,70
64.2.03.01-1437M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-18HN1	шт.		68 250,00	71 141,07
64.2.03.01-1438M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-24HN1	шт.		88 200,00	91 936,15
64.2.03.01-1439M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-36HN1	шт.		117 900,00	122 894,24
64.2.03.01-1440M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-48HN1	шт.		142 950,00	149 005,36
64.2.03.01-1441M	Канальная сплит-система Ballu BLC_M_D-60HN1	шт.		152 250,00	158 699,31
64.2.03.01-1442M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-09HN1	шт.		27 900,00	29 081,84
64.2.03.01-1443M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-12HN1	шт.		31 125,00	32 443,46
64.2.03.01-1444M	Наружный блок мульти сплит-системы Ballu BDI-FM/in-18HN1	шт.		34 200,76	35 649,50
64.2.03.01-1445M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-12HN8/EU	шт.		85 351,90	88 967,40
64.2.03.01-1446M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-18HN8/EU	шт.		96 227,14	100 303,32
64.2.03.01-1447M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-24HN8/EU	шт.		120 302,67	125 398,69
64.2.03.01-1448M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-36HN8/EU	шт.		167 328,72	174 416,76
64.2.03.01-1449M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-48HN8/EU	шт.		198 454,41	206 860,94
64.2.03.01-1450M	Кассетная сплит-система Ballu BLCL_C-60HN8/EU	шт.		215 554,79	224 685,69
64.2.03.01-1451M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-12HN1	шт.		65 326,45	68 093,68
64.2.03.01-1452M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-18HN1	шт.		71 476,59	74 504,34
64.2.03.01-1453M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-24HN1	шт.		87 751,95	91 469,12
64.2.03.01-1454M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-36HN1	шт.		119 852,66	124 929,62
64.2.03.01-1455M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-48HN1	шт.		142 428,17	148 461,42
64.2.03.01-1456M	Кассетная сплит-система Ballu BLC_M_C-60HN1	шт.		154 428,43	160 970,02
64.2.03.01-1457M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-18HN1	шт.		66 751,48	69 579,08
64.2.03.01-1458M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-24HN1	шт.		85 126,89	88 732,87
64.2.03.01-1459M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-36HN1	шт.		116 852,60	121 802,47
64.2.03.01-1460M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-48HN1	шт.		140 928,13	146 897,85
64.2.03.01-1461M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLC_M_CF-60HN1	шт.		152 928,40	159 406,45
64.2.03.01-1462M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-18HN8/EU (21Y)	шт.		93 227,07	97 176,17
64.2.03.01-1463M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-24HN8/EU (21Y)	шт.		115 352,56	120 238,90
64.2.03.01-1464M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-36HN8/EU (21Y)	шт.		165 453,68	172 462,29
64.2.03.01-1465M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-48HN8/EU (21Y)	шт.		197 554,39	205 922,79
64.2.03.01-1466M	Напольно-потолочная сплит-система Ballu BLCL_CF-60HN8/EU (21Y)	шт.		218 550,00	227 807,78
<b>Подгруппа: Кондиционеры Aero IXIA</b>					
64.2.03.01-1500M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-07CRA/AI-07CRAE. Холодпроизводительность 2.2 кВт	шт.		36 733,76	38 289,80
64.2.03.01-1501M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-09CRA/AI-09CRAE. Холодпроизводительность 2.6 кВт	шт.		41 244,93	42 992,06
64.2.03.01-1502M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-12CRA/AI-12CRAE. Холодпроизводительность 3.2 кВт	шт.		53 167,28	55 419,44
64.2.03.01-1503M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-18CRA/AI-18CRAE. Холодпроизводительность 4.7 кВт	шт.		78 300,90	81 617,73
64.2.03.01-1504M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-24CRA/AI-24CRAE. Холодпроизводительность 6.2 кВт	шт.		111 651,29	116 380,84
64.2.03.01-1505M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Alpha (неинвертируемый тип) AI-28CRA/AI-28CRAE. Холодпроизводительность 8.0 кВт	шт.		154 024,00	160 548,46
64.2.03.01-1506M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертируемый тип) AI-07CRB/AI-07CRBE. Холодпроизводительность 2.19 кВт	шт.		36 909,52	38 473,00
64.2.03.01-1507M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертируемый тип) AI-09CRB/AI-09CRBE. Холодпроизводительность 2.64 кВт	шт.		41 157,04	42 900,45

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1508M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-12CRB/AI-12CRBE. Холодnoпроизводительность 3.50 кВт	шт.		49 066,23	51 144,67
64.2.03.01-1509M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-18CRB/AI-18CRBE. Холодnoпроизводительность 5.28 кВт	шт.		78 213,03	81 526,13
64.2.03.01-1510M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-24CRB/AI-24CRBE. Холодnoпроизводительность 7.03 кВт	шт.		103 405,23	107 785,48
64.2.03.01-1511M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Betta (неинвертный тип) AI-36CRB/AI-36CRBE. Холодnoпроизводительность 10.55 кВт	шт.		160 612,23	167 415,77
64.2.03.01-1512M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-09CRI/AI-09CRIE. Холодnoпроизводительность 2.50 кВт	шт.		56 389,54	58 778,20
64.2.03.01-1513M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-12CRI/AI-12CRIE. Холодnoпроизводительность 3.20 кВт	шт.		60 929,40	63 510,37
64.2.03.01-1514M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-18CRI/AI-18CRIE. Холодnoпроизводительность 4.60 кВт	шт.		118 051,88	123 052,55
64.2.03.01-1515M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter (инвертный тип) AI-24CRI/AI-24CRIE. Холодnoпроизводительность 6.10 кВт	шт.		131 087,38	136 640,24
64.2.03.01-1516M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-09CRI2/AI-09CRI2E. Холодnoпроизводительность 2.64 кВт	шт.		56 096,61	58 472,86
64.2.03.01-1517M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-12CRI2/AI-12CRI2E. Холодnoпроизводительность 3.52 кВт	шт.		60 197,67	62 747,64
64.2.03.01-1518M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-18CRI2/AI-18CRI2E. Холодnoпроизводительность 5.28 кВт	шт.		105 016,37	109 464,86
64.2.03.01-1519M	Настенная сплит-система Aero IXIA CommonRow Inverter2 (инвертный тип) AI-24CRI2/AI-24CRI2E. Холодnoпроизводительность 7.03 кВт	шт.		117 466,00	122 441,86
64.2.03.01-1520M	Мобильная сплит-система Aero IXIA CommonRow mobil2 AI-09CRP2. Холодnoпроизводительность 2.64 кВт	шт.		36 408,24	37 950,49
64.2.03.01-1521M	Мобильная сплит-система Aero IXIA CommonRow mobil2 AI-12CRP2. Холодnoпроизводительность 3.52 кВт	шт.		42 297,55	44 089,27
64.2.03.01-1522M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-18TRA-F-N/AI-18TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 5.30 кВт	шт.		122 738,80	127 938,02
64.2.03.01-1523M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-24TRA-F-N/AI-24TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 7.00 кВт	шт.		161 552,38	168 395,73
64.2.03.01-1524M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-36TRA-F-N/AI-36TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 10.55 кВт	шт.		226 144,03	235 723,49
64.2.03.01-1525M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-48TRA-F-N/AI-48TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 14.00 кВт	шт.		251 922,10	262 593,52
64.2.03.01-1526M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Fresh AI-60TRA-F-N/AI-60TRA-F-E-N. Холодnoпроизводительность 16.00 кВт	шт.		276 089,05	287 784,18
64.2.03.01-1527M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-18TRA-S-N/AI-18TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 5.36 кВт	шт.		124 642,85	129 922,72
64.2.03.01-1528M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-24TRA-S-N/AI-24TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 7.03 кВт	шт.		166 678,69	173 739,20
64.2.03.01-1529M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-36TRA-S-N/AI-36TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 10.55 кВт	шт.		219 260,11	228 547,97
64.2.03.01-1530M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-48TRA-S-N/AI-48TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 14.07 кВт	шт.		252 361,51	263 051,54
64.2.03.01-1531M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Silence AI-60TRA-S-N/AI-60TRA-S-E-N. Холодnoпроизводительность 16.12 кВт	шт.		292 786,21	305 188,63
64.2.03.01-1532M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-18TRA-C-N/AI-18TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 5.00 кВт	шт.		120 395,33	125 495,28
64.2.03.01-1533M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-24TRA-C-N/AI-24TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 7.00 кВт	шт.		142 365,28	148 395,88
64.2.03.01-1534M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-36TRA-C-N/AI-36TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 9.80 кВт	шт.		208 275,14	217 097,68
64.2.03.01-1535M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-48TRA-C-N/AI-48TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 13.20 кВт	шт.		237 861,33	247 937,14
64.2.03.01-1536M	Кассетная сплит-система Aero IXIA TwinRow Alpha Compact AI-60TRA-C-N/AI-60TRA-C-E-N. Холодnoпроизводительность 16.00 кВт	шт.		264 518,21	275 723,20
64.2.03.01-1537M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-18TRB-C-N/AI-18TRB-C-E-N. Холодnoпроизводительность 5.42 кВт	шт.		114 390,21	119 235,78
64.2.03.01-1538M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Compact AI-24TRB-C-N/AI-24TRB-C-E-N. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 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. Холодnoпроизводительность 14.00 кВт	шт.		255 290,83	266 104,95
64.2.03.01-1546M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Waterproof AI-60TRB-W-N/AI-60 TRB-W-E-N. Холодnoпроизводительность 16.00 кВт	шт.		286 341,70	298 471,13

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1547M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-18TRB-U-N/AI-18TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 5.00 кВт	шт.		122 152,93	127 327,32
64.2.03.01-1548M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-24TRB-U-N/AI-24TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 7.00 кВт	шт.		160 087,71	166 869,02
64.2.03.01-1549M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-36TRB-U-N/AI-36TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 9.80 кВт	шт.		219 260,11	228 547,97
64.2.03.01-1550M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-48TRB-U-N/AI-48TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 13.20 кВт	шт.		257 487,83	268 395,01
64.2.03.01-1551M	Консольная сплит-система Aero IXIA TwinRow Betta Universal AI-60TRB-U-N/AI-60TRB-U-E-N. Холоднопроизводительность 16.00 кВт	шт.		288 538,69	300 761,19
64.2.03.01-1552M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-18TRG-S-N/AI-18TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		131 087,38	136 640,24
64.2.03.01-1553M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-24TRG-S-N/AI-24TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 7.03 кВт	шт.		155 547,25	162 136,23
64.2.03.01-1554M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-36TRG-S-N/AI-36TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 10.55 кВт	шт.		219 992,44	229 311,32
64.2.03.01-1555M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-48TRG-S-N/AI-48TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 14.07 кВт	шт.		251 629,17	262 288,18
64.2.03.01-1556M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Slim AI-60TRG-S-N/AI-60TRG-S-E-N. Холоднопроизводительность 16.12 кВт	шт.		280 190,11	292 058,96
64.2.03.01-1557M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-18TRG-U-N/AI-18TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 5.00 кВт	шт.		133 284,38	138 930,30
64.2.03.01-1558M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-24TRG-U-N/AI-24TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 7.00 кВт	шт.		157 744,25	164 426,30
64.2.03.01-1559M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-36TRG-U-N/AI-36TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 9.80 кВт	шт.		222 189,44	231 601,39
64.2.03.01-1560M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-48TRG-U-N/AI-48TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 13.20 кВт	шт.		253 826,17	264 578,24
64.2.03.01-1561M	Канальная сплит-система Aero IXIA TwinRow Gamma Universal AI-60TRG-U-N/AI-60TRG-U-E-N. Холоднопроизводительность 16.00 кВт	шт.		282 387,10	294 349,02
64.2.03.01-1562M	Колонная сплит-система Aero IXIA TwinRow Delta AI-24TRD/AI-24TRD-E. Холоднопроизводительность 7.10 кВт	шт.		171 219,15	178 471,99
64.2.03.01-1563M	Колонная сплит-система Aero IXIA TwinRow Delta AI-48TRD/AI-48TRD-E. Холоднопроизводительность 14.04 кВт	шт.		237 275,48	247 326,46
64.2.03.01-1564M	Колонная сплит-система Aero IXIA TwinRow Delta AI-60TRD/AI-60TRD-E. Холоднопроизводительность 16.97 кВт	шт.		312 412,70	325 646,50
64.2.03.01-1565M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-2M18CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-5.28 кВт	шт.		111 909,51	116 650,00
64.2.03.01-1566M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-3M27CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-7.91 кВт	шт.		142 456,45	148 490,91
64.2.03.01-1567M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-4M36CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-10.55 кВт	шт.		207 297,40	216 078,52
64.2.03.01-1568M	Мультисплитсистема инверторная Aero IXIA Multi AI-5M42CRH-E-N. Холоднопроизводительность 2.05-12.31 кВт	шт.		228 888,00	238 583,70
64.2.03.01-1569M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M07CRL-W. Холоднопроизводительность 2.34 кВт	шт.		18 883,50	19 683,41
64.2.03.01-1570M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M09CRL-W. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		19 577,68	20 406,99
64.2.03.01-1571M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M12CRL-W. Холоднопроизводительность 3.52 кВт	шт.		21 104,66	21 998,65
64.2.03.01-1572M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRL-W. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		23 562,00	24 560,09
64.2.03.01-1573M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M24CRL-W. Холоднопроизводительность 7.03 кВт	шт.		26 928,00	28 068,67
64.2.03.01-1574M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M07CRM-C. Холоднопроизводительность 2.05 кВт	шт.		35 683,43	37 194,97
64.2.03.01-1575M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M09CRM-C. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		37 071,78	38 642,14
64.2.03.01-1576M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M12CRM-C. Холоднопроизводительность 3.52 кВт	шт.		39 988,16	41 682,06
64.2.03.01-1577M	Кассетный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-C. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		40 682,34	42 405,65
64.2.03.01-1578M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M07CRM-K. Холоднопроизводительность 2.05 кВт	шт.		36 377,60	37 918,56
64.2.03.01-1579M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M09CRM-K. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		37 765,96	39 365,72
64.2.03.01-1580M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M12CRM-K. Холоднопроизводительность 3.52 кВт	шт.		39 988,16	41 682,06
64.2.03.01-1581M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-K. Холоднопроизводительность 5.28 кВт	шт.		43 597,67	45 444,46
64.2.03.01-1582M	Напольно-подпотолочный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M18CRM-U. Холоднопроизводительность 2.05 кВт	шт.		39 292,93	40 957,38
64.2.03.01-1583M	Напольно-подпотолочный внутренний блок мульти сплит-системы Aero IXIA AI-M24CRM-U. Холоднопроизводительность 2.64 кВт	шт.		41 515,14	43 273,72
<b>Подгруппа: Кондиционеры Dantex</b>					
64.2.03.01-1700M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SPG	шт.		22 958,33	23 930,85
64.2.03.01-1701M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SPG	шт.		25 650,00	26 736,53
64.2.03.01-1702M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SPG	шт.		34 600,00	36 065,66
64.2.03.01-1703M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SPG	шт.		57 241,67	59 666,42
64.2.03.01-1704M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SPG	шт.		102 491,67	106 833,21
64.2.03.01-1705M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SFM/RK-07SFME	шт.		39 158,33	40 817,08
64.2.03.01-1706M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SFM/RK-09SFME	шт.		43 991,67	45 855,15
64.2.03.01-1707M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SFM/RK-12SFME	шт.		58 325,00	60 795,65
64.2.03.01-1708M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SFM/RK-18SFME	шт.		94 658,33	98 668,06
64.2.03.01-1709M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SFM/RK-24SFME	шт.		124 658,33	129 938,86
64.2.03.01-1710M	Настенная сплит-система Dantex RK-28SFM/RK-28SFME	шт.		186 575,00	194 478,32
64.2.03.01-1711M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SMI	шт.		59 158,33	61 664,28
64.2.03.01-1712M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SMI	шт.		66 575,00	69 395,12

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1713M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SMI	шт.		113 741,67	118 559,76
64.2.03.01-1714M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SMI	шт.		131 325,00	136 887,93
64.2.03.01-1715M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SSI2	шт.		69 991,67	72 956,51
64.2.03.01-1716M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SSI2	шт.		79 825,00	83 206,39
64.2.03.01-1717M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SSI2	шт.		124 075,00	129 330,82
64.2.03.01-1718M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SSI2	шт.		150 741,67	157 127,08
64.2.03.01-1719M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SAG/RK-07SAGE	шт.		40 825,00	42 554,35
64.2.03.01-1720M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SAG/RK-09SAGE	шт.		45 408,33	47 331,83
64.2.03.01-1721M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SAG/RK-12SAGE	шт.		60 825,00	63 401,55
64.2.03.01-1722M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SAG/RK-18SAGE	шт.		96 658,33	100 752,78
64.2.03.01-1723M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SAG/RK-24SAGE	шт.		127 741,67	133 152,80
64.2.03.01-1724M	Настенная сплит-система Dantex RK-28SAG/RK-28SAGE	шт.		189 825,00	197 865,99
64.2.03.01-1725M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SATI/RK-09SATIE	шт.		60 825,00	63 401,55
64.2.03.01-1726M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SATI/RK-12SATIE	шт.		67 991,67	70 871,79
64.2.03.01-1727M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SATI/RK-18SATIE	шт.		114 991,67	119 862,71
64.2.03.01-1728M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SATI/RK-24SATIE	шт.		134 158,33	139 841,28
64.2.03.01-1729M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SAT/RK-07SATE	шт.		39 658,33	41 338,26
64.2.03.01-1730M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SAT/RK-09SATE	шт.		44 408,33	46 289,47
64.2.03.01-1731M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SAT/RK-12SATE	шт.		56 325,00	58 710,93
64.2.03.01-1732M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SAT/RK-18SATE	шт.		88 741,67	92 500,76
64.2.03.01-1733M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SAT/RK-24SATE	шт.		113 241,67	118 038,58
64.2.03.01-1734M	Настенная сплит-система Dantex RK-07SDM4/RK-07SDM4E	шт.		40 825,00	42 554,35
64.2.03.01-1735M	Настенная сплит-система Dantex RK-09SDM4/RK-09SDM4E	шт.		44 158,33	46 028,88
64.2.03.01-1736M	Настенная сплит-система Dantex RK-12SDM4/RK-12SDM4E	шт.		58 575,00	61 056,24
64.2.03.01-1737M	Настенная сплит-система Dantex RK-18SDM4/RK-18SDM4E	шт.		94 991,67	99 015,51
64.2.03.01-1738M	Настенная сплит-система Dantex RK-24SDM4/RK-24SDM4E	шт.		125 741,67	131 068,08
64.2.03.01-1739M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07C3N	шт.		22 408,33	23 357,55
64.2.03.01-1740M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09C3N	шт.		23 075,00	24 052,46
64.2.03.01-1741M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12C3N	шт.		26 408,33	27 526,99
64.2.03.01-1742M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M18C3N	шт.		35 075,00	36 560,78
64.2.03.01-1743M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07CN	шт.		20 741,67	21 620,28
64.2.03.01-1744M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09CN	шт.		21 408,33	22 315,19
64.2.03.01-1745M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12CN	шт.		22 408,33	23 357,55
64.2.03.01-1746M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M24CN	шт.		44 658,33	46 550,06
64.2.03.01-1747M	Канальная сплит-система Dantex RK-18BHTN/RK-18HTNE-W	шт.		109 575,00	114 216,60
64.2.03.01-1748M	Канальная сплит-система Dantex RK-24BHTN/RK-24HTNE-W	шт.		138 325,00	144 184,45
64.2.03.01-1749M	Канальная сплит-система Dantex RK-36BHTN/RK-36HTNE-W	шт.		203 658,33	212 285,30
64.2.03.01-1750M	Канальная сплит-система Dantex RK-48BHTN/RK-48HTNE-W	шт.		238 575,00	248 681,04
64.2.03.01-1751M	Канальная сплит-система Dantex RK-60BHTN/RK-60HTNE-W	шт.		264 158,33	275 348,08
64.2.03.01-1752M	Канальная сплит-система Dantex RK-18BHG3N/RK-18HG3NE-W	шт.		112 491,67	117 256,81
64.2.03.01-1753M	Канальная сплит-система Dantex RK-24BHG3N/RK-24HG3NE-W	шт.		143 241,67	149 309,38
64.2.03.01-1754M	Канальная сплит-система Dantex RK-36BHG3N/RK-36HG3NE-W	шт.		211 158,33	220 103,00
64.2.03.01-1755M	Канальная сплит-система Dantex RK-48BHG3N/RK-48HG3NE-W	шт.		255 241,67	266 053,70
64.2.03.01-1756M	Канальная сплит-система Dantex RK-60BHG3N/RK-60HG3NE-W	шт.		284 408,33	296 455,87
64.2.03.01-1757M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07T5N	шт.		39 325,00	40 990,81
64.2.03.01-1758M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09T5N	шт.		54 658,33	56 973,66
64.2.03.01-1759M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12T5N	шт.		57 575,00	60 013,88
64.2.03.01-1760M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M18T5N	шт.		63 908,33	66 615,49
64.2.03.01-1761M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-18UHTN/RK-18HTNE-W	шт.		109 991,67	114 650,91
64.2.03.01-1762M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-24UHTN/RK-24HTNE-W	шт.		144 491,67	150 612,33
64.2.03.01-1763M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-36UHTN/RK-36HTNE-W	шт.		213 075,00	222 100,86
64.2.03.01-1764M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-48UHTN/RK-48HTNE-W	шт.		240 075,00	250 244,58
64.2.03.01-1765M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-60UHTN/RK-60HTNE-W	шт.		269 491,67	280 907,33
64.2.03.01-1766M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-18UHG3N/RK-18HG3NE-W	шт.		112 991,67	117 777,99
64.2.03.01-1767M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-24UHG3N/RK-24HG3NE-W	шт.		152 991,67	159 472,39
64.2.03.01-1768M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-36UHG3N/RK-36HG3NE-W	шт.		218 908,33	228 181,29
64.2.03.01-1769M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-48UHG3N/RK-48HG3NE-W	шт.		261 491,67	272 568,45
64.2.03.01-1770M	Кассетная сплит-систем Dantex RK-60UHG3N/RK-60HG3NE-W	шт.		282 658,33	294 631,74
64.2.03.01-1771M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M07Q4-A3N	шт.		44 158,33	46 028,88
64.2.03.01-1772M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M09Q4-A3N	шт.		51 158,33	53 325,40
64.2.03.01-1773M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M12Q4-A3N	шт.		54 658,33	56 973,66
64.2.03.01-1774M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Dantex RK-M18Q4-A3N	шт.		57 325,00	59 753,29
64.2.03.01-1775M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-18CHG3N/RK-18HG3NE-W	шт.		128 325,00	133 760,85
64.2.03.01-1776M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-24CHG3N/RK-24HG3NE-W	шт.		149 658,33	155 997,86
64.2.03.01-1777M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-36CHG3N/RK-36HG3NE-W	шт.		220 575,00	229 918,56
64.2.03.01-1778M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-48CHG3N/RK-48HG3NE-W	шт.		251 241,67	261 884,26
64.2.03.01-1779M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-60CHG3N/RK-60HG3NE-W	шт.		282 158,33	294 110,56
64.2.03.01-1780M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-18CHTN/ RK-18HTNE-W	шт.		108 408,33	113 000,51

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.2.03.01-1781M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-24CHTN/ RK-24HTNE-W	шт.		143 575,00	149 656,84
64.2.03.01-1782M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-36CHTN/ RK-36HTNE-W	шт.		213 075,00	222 100,86
64.2.03.01-1783M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-48CHTN/ RK-48HTNE-W	шт.		242 741,67	253 024,20
64.2.03.01-1784M	Напольно-потолочная сплит-систем Dantex RK-60CHTN/ RK-60HTNE-W	шт.		271 575,00	283 078,92
<b>Подгруппа: Кондиционеры Hisense</b>					
64.2.03.01-1800M	Настенная сплит-система Hisense AS-07UR4RYRKB00	шт.		39 825,00	41 511,99
64.2.03.01-1801M	Настенная сплит-система Hisense AS-10UR4RYRKB02	шт.		42 825,00	44 639,07
64.2.03.01-1802M	Настенная сплит-система Hisense AS-13UR4RYRKB04	шт.		48 408,33	50 458,91
64.2.03.01-1803M	Настенная сплит-система Hisense AS-18UR4RMSKB00	шт.		84 575,00	88 157,60
64.2.03.01-1804M	Настенная сплит-система Hisense AS-24UR4RBTB00	шт.		105 325,00	109 786,57
64.2.03.01-1805M	Настенная сплит-система Hisense AS-07UR4SYDDB1	шт.		38 825,00	40 469,63
64.2.03.01-1806M	Настенная сплит-система Hisense AS-09UR4SYDDB1	шт.		41 825,00	43 596,71
64.2.03.01-1807M	Настенная сплит-система Hisense AS-11UR4SYDDB1	шт.		45 158,33	47 071,24
64.2.03.01-1808M	Настенная сплит-система Hisense AS-13UR4SYDDB5	шт.		47 408,33	49 416,55
64.2.03.01-1809M	Настенная сплит-система Hisense AS-18UR4SMADB035	шт.		82 991,67	86 507,19
64.2.03.01-1810M	Настенная сплит-система Hisense AS-24UR4SBBDB015	шт.		103 408,33	107 788,71
64.2.03.01-1811M	Настенная сплит-система Hisense AS-07HR4RYDDC00	шт.		28 575,00	29 785,44
64.2.03.01-1812M	Настенная сплит-система Hisense AS-09HR4RYDDC00	шт.		30 325,00	31 609,57
64.2.03.01-1813M	Настенная сплит-система Hisense AS-12HR4RYDDC00	шт.		39 825,00	41 511,99
64.2.03.01-1814M	Настенная сплит-система Hisense AS-18HR4RMADC00	шт.		65 158,33	67 918,44
64.2.03.01-1815M	Настенная сплит-система Hisense AS-24HR4RBADC00	шт.		78 741,67	82 077,16
64.2.03.01-1816M	Настенная сплит-система Hisense AS-07HW4SYDTG035	шт.		29 075,00	30 306,62
64.2.03.01-1817M	Настенная сплит-система Hisense AS-10HW4SYDTG5	шт.		33 325,00	34 736,65
64.2.03.01-1818M	Настенная сплит-система Hisense AS-13HW4SVDTG5	шт.		42 658,33	44 465,34
64.2.03.01-1819M	Настенная сплит-система Hisense AS-18HR4SMATG015	шт.		66 908,33	69 742,57
64.2.03.01-1820M	Настенная сплит-система Hisense AS-24HR4SBATG005	шт.		80 158,33	83 553,84
64.2.03.01-1821M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMS-09UR4SVETG67	шт.		20 575,00	21 446,56
64.2.03.01-1822M	Настенный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMS-12UR4SVETG67	шт.		21 075,00	21 967,74
64.2.03.01-1823M	Канальная сплит-система Hisense AUD-18UX4SKL4	шт.		127 491,67	132 892,21
64.2.03.01-1824M	Канальная сплит-система Hisense AUD-24UX4SLL4	шт.		154 491,67	161 035,93
64.2.03.01-1825M	Канальная сплит-система Hisense AUD-36UX4SHL4	шт.		221 658,33	231 047,78
64.2.03.01-1826M	Канальная сплит-система Hisense AUD-48UX4SHH4	шт.		264 575,00	275 782,40
64.2.03.01-1827M	Канальная сплит-система Hisense AUD-60UX4SHH4	шт.		288 741,67	300 972,76
64.2.03.01-1828M	Канальная сплит-система Hisense AUD-12HX4SNL/AUW-12H4SV	шт.		87 575,00	91 284,68
64.2.03.01-1829M	Канальная сплит-система Hisense AUD-18HX4SNL1/AUW-18H4SS	шт.		94 158,33	98 146,88
64.2.03.01-1830M	Канальная сплит-система Hisense AUD-24HX4SLH1/AUW-24H4SF	шт.		120 575,00	125 682,56
64.2.03.01-1831M	Канальная сплит-система Hisense AUD-36HX4SHH1/AUW-36H6SD	шт.		161 991,67	168 853,63
64.2.03.01-1832M	Канальная сплит-система Hisense AUD-48HX4SHH/AUW-48H6SE1	шт.		197 658,33	206 031,14
64.2.03.01-1833M	Канальная сплит-система Hisense AUD-60HX4SHH/AUW-60H6SP1	шт.		209 075,00	217 931,42
64.2.03.01-1834M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMD-09UX4SJD	шт.		34 825,00	36 300,19
64.2.03.01-1835M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMD-12UX4SJD	шт.		38 491,67	40 122,17
64.2.03.01-1836M	Канальный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMD-18UX4SJD	шт.		40 658,33	42 380,62
64.2.03.01-1837M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-18UR4SAA2/AUW-18U4SS	шт.		128 908,33	134 368,89
64.2.03.01-1838M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-24UR4SIGA/AUW-24U4SF1	шт.		161 408,33	168 245,59
64.2.03.01-1839M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-36UR4SGA/ AUW-36U4S1A	шт.		224 408,33	233 914,27
64.2.03.01-1840M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-48UX4SFA/AUW-48U6SP1	шт.		265 825,00	277 085,35
64.2.03.01-1841M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-60UX4SFA/AUW-60U6SP1	шт.		288 908,33	301 146,49
64.2.03.01-1842M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-24HR4SGA1/AUW-24H4SF	шт.		118 825,00	123 858,43
64.2.03.01-1843M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-36HR4SGA1/AUW-36H6SD	шт.		161 991,67	168 853,63
64.2.03.01-1844M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-48HR4SHA/AUW-48H6SE1	шт.		192 491,67	200 645,61
64.2.03.01-1845M	Кассетная сплит-систем Hisense AUC-60HR4SHA/AUW-60H6SP1	шт.		208 741,67	217 583,96
64.2.03.01-1846M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMC-12UX4SAA	шт.		42 400,00	44 196,06
64.2.03.01-1847M	Касетный внутренний блок мульти сплит-системы Hisense AMC-18UX4SAA	шт.		46 566,67	48 539,23
64.2.03.01-1848M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-18HR4SA1/AUW-18H4SS	шт.		90 658,33	94 498,62
64.2.03.01-1849M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-24HR4SA1/AUW-24H4SF	шт.		115 741,67	120 644,48
64.2.03.01-1850M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-36HR4SB1/AUW-36H6SD	шт.		158 825,00	165 552,83
64.2.03.01-1851M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-48HR4SC/AUW-48H6SE1	шт.		191 241,67	199 342,66
64.2.03.01-1852M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-60HR4SC/AUW-60H6SP1	шт.		207 741,67	216 541,60
64.2.03.01-1853M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-48UR4SC/AUW-48U6SP1	шт.		264 575,00	275 782,40
64.2.03.01-1854M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-18UR4SA2/AUW-18U4SS	шт.		124 908,33	130 199,45
64.2.03.01-1855M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-24UR4S1A/AUW-24U4SF1	шт.		154 491,67	161 035,93
64.2.03.01-1856M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-36UR4SB/AUW-36U4S1A	шт.		221 658,33	231 047,78
64.2.03.01-1857M	Напольно-потолочная сплит-систем Hisense AUV-60UR4SC/AUW-60U6SP1	шт.		292 741,67	305 142,20

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Подраздел: Оборудование для очистки воздуха</b>					
<b>Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие</b>					
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
<b>Группа: Циклоны</b>					
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
<b>Подраздел: Приточно-вытяжные установки</b>					
<b>Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер</b>					
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
<b>Группа: Приточные вентиляционные каналные установки WAER</b>					
64.4.01.06-0001M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 50-25/22-4D; Воздухонагреватель водяной DH 50-25/R2; Вставка гибкая В 50-25; Заслонка S 50-25; Вставка кассетная фильтрующая KFD 50-25; Корпус фильтра кассетного DFK 50-25; Шумоглушитель DQ 50-25 1000м3/ч 300Па	шт.		41 078,56	42 818,65
64.4.01.06-0002M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 50-30/25-4D; Воздухонагреватель водяной DH 50-30/R2; Вставка гибкая В 50-30; Вставка кассетная фильтрующая KFD 50-30; Заслонка S 50-30; Корпус фильтра кассетного DFK 50-30; Шумоглушитель DQ 50-30 2000м3/ч 300Па	шт.		47 164,46	49 162,34
64.4.01.06-0003M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-30/28-4D; Воздухонагреватель водяной DH 60-30°; Вставка гибкая В 60-30; Вставка кассетная фильтрующая KFD 60-30; Заслонка S 60-30; Корпус фильтра кассетного DFK 60-30; Шумоглушитель dQ 60-30 3000м3/ч 300Па	шт.		59 461,43	61 980,22
64.4.01.06-0004M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 60-35/31-4D; Воздухонагреватель водяной DH 60-35°; Вставка гибкая В 60-35; Вставка кассетная фильтрующая KFD 60-35; Заслонка S 60-35; Корпус фильтра кассетного DFK 60-35; Шумоглушитель dQ 60-35 4000м3/ч 300Па	шт.		66 811,98	69 642,13
64.4.01.06-0005M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 70-40/35-4D; Воздухонагреватель водяной DH 70-40°; Вставка гибкая В 70-40; Вставка кассетная фильтрующая KFD 70-40; Заслонка S 70-40; Корпус фильтра кассетного DFK 70-40; Шумоглушитель dQ 70-40 5000м3/ч 300Па	шт.		78 689,13	82 022,41

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
64.4.01.06-0006M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 80-50/40-4D; Воздуонагреватель водяной DH 80-50°; Вставка гибкая В 80-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 80-50; Корпус фильтра кассетного DFK 80-50; Заслонка S 80-50; Шумоглушитель DQ 80-50 6000м3/ч 300Па	шт.		113 037,73	117 826,01
64.4.01.06-0007M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 90-50/45-4D; Воздуонагреватель водяной DH 90-50°; Вставка гибкая В 90-50; Заслонка S 90-50; Корпус фильтра кассетного DFK 90-50; Шумоглушитель DQ 90-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 90-50 8000м3/ч 300Па	шт.		129 665,76	135 158,40
64.4.01.06-0008M	Канальная приточная установка с водяным нагревом в составе: Вентилятор WD 100-50/63-4D; Воздуонагреватель водяной DH 100-50°; Вставка гибкая В 100-50; Вставка кассетная фильтрующая KFD 100-50; Заслонка S 100-50; Корпус фильтра кассетного DFK 100-50; Шумоглушитель DQ 100-50 9000м3/ч	шт.		154 223,19	160 756,09
<b>Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER</b>					
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
<b>Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER</b>					
64.4.01.08-0001M	Центральный секционный кондиционер SWAER 101; 12470 м3/ч, 350 Па	шт.		297 075,08	309 659,18
64.4.01.08-0002M	Центральный секционный кондиционер SWAER 102; 18020 м3/ч, 350 Па	шт.		373 467,01	389 287,07
64.4.01.08-0003M	Центральный секционный кондиционер SWAER 103; 20310 м3/ч, 350 Па	шт.		397 808,03	414 659,17
64.4.01.08-0004M	Центральный секционный кондиционер SWAER 104; 23430 м3/ч, 350 Па	шт.		436 182,60	454 659,29
64.4.01.08-0005M	Центральный секционный кондиционер SWAER 105; 24570 м3/ч, 350 Па	шт.		467 725,53	487 538,38
64.4.01.08-0006M	Центральный секционный кондиционер SWAER 106; 29480 м3/ч, 350 Па	шт.		497 774,36	518 860,08
64.4.01.08-0007M	Центральный секционный кондиционер SWAER 107; 34020 м3/ч, 350 Па	шт.		557 045,44	580 641,89
64.4.01.08-0008M	Центральный секционный кондиционер SWAER 108; 35900 м3/ч, 350 Па	шт.		581 284,76	605 907,98
64.4.01.08-0009M	Центральный секционный кондиционер SWAER 109; 43470 м3/ч, 350 Па	шт.		652 485,16	680 124,43
64.4.01.08-0010M	Центральный секционный кондиционер SWAER 110; 52670 м3/ч, 350 Па	шт.		858 480,27	894 845,49



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER</b>					
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
<b>Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (ТУ 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики</b>					
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
<b>Подраздел: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели</b>					
<b>Группа: Агрегаты воздушно-отопительные</b>					
64.5.01.01-0001M	Агрегат воздушно-отопительный АО 2-6.3-01; мощность 73 кВт (вода/пар)	шт.	185.6	28 237,92	29 434,07
64.5.01.01-0002M	Агрегат воздушно-отопительный СТД-300. Теплоноситель: вода	шт.		45 145,83	47 058,21
64.5.01.01-0003M	Агрегат воздушно-отопительный СТД-300П-02. Теплоноситель: пар	шт.		57 187,50	59 609,96
64.5.01.01-0004M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-25 (вода); мощность 23.9 кВт	шт.	87	22 095,83	23 031,81
64.5.01.01-0005M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-3-30 (вода); мощность 42 кВт	шт.	87	23 335,00	24 323,47
64.5.01.01-0006M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-5-40 (вода); мощность 41 кВт	шт.	106	26 122,50	27 229,05
64.5.01.01-0007M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-80 (вода); мощность 81.5 кВт	шт.	136	31 697,50	33 040,21
64.5.01.01-0008M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-10-100 (вода); мощность 98.6 кВт	шт.	148	35 518,33	37 022,89
64.5.01.01-0009M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-250 (вода); мощность 232.7 кВт	шт.	490	70 210,00	73 184,10
64.5.01.01-0010M	Агрегат воздушно-отопительный АВ-25-300 (вода); мощность 305 кВт	шт.	590	79 089,17	82 439,38
64.5.01.01-0011M	Агрегат воздушно-отопительный АП-3-25 (вода); мощность 27.1 кВт	шт.	75	22 095,83	23 031,81
64.5.01.01-0012M	Агрегат воздушно-отопительный АП-3-30 (вода); мощность 31.4 кВт	шт.	85	23 335,00	24 323,47
64.5.01.01-0013M	Агрегат воздушно-отопительный АП-5-40 (вода); мощность 42.3 кВт	шт.	104	26 122,50	27 229,05
64.5.01.01-0014M	Агрегат воздушно-отопительный АП-10-80 (вода); мощность 84.8 кВт	шт.	135	31 697,50	33 040,21
64.5.01.01-0015M	Агрегат воздушно-отопительный АП-10-100 (вода); мощность 102.6 кВт	шт.	148	36 034,17	37 560,57
64.5.01.01-0016M	Агрегат воздушно-отопительный АП-25-250 (вода); мощность 306.9 кВт	шт.	555	70 416,67	73 399,52
64.5.01.01-0017M	Агрегат воздушно-отопительный АП-25-300 (вода); мощность 369.4 кВт	шт.	610	76 611,67	79 856,94
<b>Группа: Тепловые завесы навесные горизонтальные</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 (ЭЛИПС)	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 (ЭЛИПС)	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 (ЭЛИПС)	компл.		35 793,39	37 309,60
64.5.01.01-0070M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-36П603 (ЭЛИПС)	компл.		49 756,94	51 864,64
64.5.01.01-0071M	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-48П603 (ЭЛИПС)	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
<b>Группа: Тепловые завесы потолочные</b>					
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
<b>Группа: Тепловые завесы стоечные вертикальные</b>					
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
<b>Группа: Тепловые завесы водяные</b>					
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
<b>Группа: Тепловентиляторы</b>					
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
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ</b>					
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 площадь поверхности теплообмена 22.2 м2, производительность по воздуху 5000 м3/ч	шт.	52	7 479,35	7 796,18
64.5.01.02-0018M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-401-01У3; мощность 43.4 кВт площадь поверхности теплообмена 13.4 м2, производительность по воздуху 2000 м3/ч	шт.	33	6 047,13	6 303,29
64.5.01.02-0019M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-402-01У3; мощность 58.5 кВт площадь поверхности теплообмена 16.6 м2, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	38	6 683,67	6 966,79
64.5.01.02-0020M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-403-01У3; мощность 70.4 кВт площадь поверхности теплообмена 19.8 м2, производительность по воздуху 3150 м3/ч	шт.	43	7 267,17	7 575,01
64.5.01.02-0021M	Воздухонагреватель водяной ВНВ 113-404-01У3; мощность 88.7 кВт	шт.	48	7 956,75	8 293,80

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	площадь поверхности теплообмена 23 м2, производительность по воздуху 4000 м3/ч				
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
<b>Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП</b>					
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
<b>Группа: Электрокалориферы</b>					
64.5.01.03-0001M	Электрокалориферная установка ЭКОЦ-5; Мощность 5 кВт, производительность по воздуху 500 м3/час, теплоперепад температур на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1120x740x460 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 на входе и выходе 35°C, габариты (ДхШхВ) 1120x740x660 мм	шт.		13 956,67	14 547,87
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) 1235x740x812 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) 1300x740x812 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) 1600x740x1062 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	шт.	195	28 192,50	29 386,73

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	на входе и выходе 65°C, габариты (ДхШхВ) 1600х740х1062 мм				
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
<b>Группа: Теплообменники</b>					
64.5.01.04-0001M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-053-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-6)	шт.	38	6 396,67	6 667,63
64.5.01.04-0002M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-7)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0003M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-8)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0004M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КСК 4-9)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0005M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-053-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-6СК)	шт.	38	6 078,33	6 335,81
64.5.01.04-0006M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-2-2,2-4-2 (КПЗ-7СК)	шт.	44	6 897,50	7 189,68
64.5.01.04-0007M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-065-050-3-1,8-6-2 (КП4-7СК)	шт.	53	8 785,00	9 157,13
64.5.01.04-0008M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-078-050-3-1,8-6-2 (КП4-8СК)	шт.	61	9 865,83	10 283,75
64.5.01.04-0009M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-090-050-3-1,8-6-2 (КП4-9СК)	шт.	68	10 516,67	10 962,15
64.5.01.04-0010M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-116-050-2-1,8-4-2 (КСК 3-10)	шт.		10 085,83	10 513,07
64.5.01.04-0011M	Водяной медно-алюминиевый теплообменник, ВНВ243,2-166-100-2-1,8-2-2 (КСК 3-11)	шт.		28 385,00	29 587,39
64.5.01.04-0012M	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	шт.	70	58 329,92	60 800,78

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	кВт. 33 пластины, производительность 0.17 Гкал/час				
64.5.01.04-0018М	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
64.5.01.04-0019М	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
64.5.01.04-0020М	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
64.5.01.04-0021М	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
64.5.01.04-0022М	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
64.5.01.04-0023М	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
64.5.01.04-0024М	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
64.5.01.04-0025М	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
64.5.01.04-0026М	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
64.5.01.04-0027М	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
64.5.01.04-0028М	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
64.5.01.04-0029М	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
64.5.01.04-0030М	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
64.5.01.04-0031М	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
64.5.01.04-0032М	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
64.5.01.04-0033М	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
64.5.01.04-0034М	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
64.5.01.04-0035М	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
<b>Раздел: Оборудование газификации</b>					
<b>Группа: Системы контроля загазованности</b>					
66.1.01.01-0001М	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ	компл.		3 363,57	3 506,05
66.1.01.01-0002М	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ-1	компл.		3 532,79	3 682,44
66.1.01.01-0003М	Система контроля загазованности с клапаном-отсекателем СИКЗ-2	компл.		3 696,67	3 853,26
66.1.01.01-0004М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)	компл.		1 066,61	1 111,79
66.1.01.01-0005М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-15 (природный газ)	компл.		1 764,00	1 838,72
66.1.01.01-0006М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-20 (природный газ)	компл.		1 864,37	1 943,35
66.1.01.01-0007М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-25 (природный газ)	компл.		2 079,36	2 167,44
66.1.01.01-0008М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-32 (природный газ)	компл.		2 481,56	2 586,68
66.1.01.01-0009М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-100 (природный газ)	компл.		12 030,08	12 539,67
66.1.01.01-0010М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-1-150 (природный газ)	компл.		25 760,85	26 852,08
66.1.01.01-0011М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-15 (угарн. газ)	компл.		4 251,02	4 431,09
66.1.01.01-0012М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-20 (угарн. газ)	компл.		4 345,34	4 529,41
66.1.01.01-0013М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-25 (с диспетчеризацией котельной)	компл.		11 840,95	12 342,53
66.1.01.01-0014М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-65 (угарн. газ)	компл.		11 173,67	11 646,98
66.1.01.01-0015М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-32	компл.		12 273,93	12 793,86
66.1.01.01-0016М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-40	компл.		13 227,51	13 787,83
66.1.01.01-0017М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-50	компл.		13 689,70	14 269,59
66.1.01.01-0018М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-65	компл.		15 496,43	16 152,85
66.1.01.01-0019М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-3-80	компл.		19 716,82	20 552,02
66.1.01.01-0020М	Система контроля загазованности СТГ-1-1Д10(В) С КЭГ-9720	компл.		15 993,77	16 671,27
66.1.01.01-0021М	Система контроля загазованности СТГ-1-2Д10(В) С КЭГ-9720	компл.		18 535,42	19 320,58
66.1.01.01-0022М	Система контроля загазованности без клапана-отсекателя	компл.		3 675,00	3 830,67
66.1.01.01-0023М	Система контроля загазованности СТГ-6М-П10; СТГ-6М-П20	компл.		3 715,24	3 872,62
66.1.01.01-0024М	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-15	компл.		4 008,51	4 178,31
66.1.01.01-0025М	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-20	компл.		4 089,92	4 263,17
66.1.01.01-0026М	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-15 С (СО)	компл.		11 274,86	11 752,46
66.1.01.01-0027М	Система индивидуального контроля загазованности СИКЗ; ДУ-20 С (СО)	компл.		11 631,22	12 123,92
66.1.01.01-0028М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-15; (природный + угарный газ)	компл.		4 251,02	4 431,09
66.1.01.01-0029М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-50; (природный + угарный газ)	компл.		9 366,93	9 763,72
66.1.01.01-0030М	Система контроля загазованности САКЗ-МК(М)-2-65; (природный + угарный газ)	компл.		11 173,67	11 646,98
66.1.01.01-0031М	Блок сигнализации и управления БСУ	компл.		8 204,55	8 552,09
<b>Группа: Системы ограничения и отключения газа</b>					
66.1.01.01-0032М	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-100	компл.		45 416,67	47 340,52
66.1.01.01-0033М	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-150	компл.		49 166,67	51 249,37
66.1.01.01-0034М	Устройство ограничения расхода газа УОРГ-200	компл.		57 500,00	59 935,70
<b>Группа: Счётчики газовые</b>					
66.1.02.01-0001М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-40ЕХ	шт.		37 320,10	38 900,98
66.1.02.01-0002М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-65ЕХ	шт.		38 865,79	40 512,14
66.1.02.01-0003М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-100ЕХ	шт.		43 995,91	45 859,58
66.1.02.01-0004М	Счётчик газовый ротационный РГ-К-250ЕХ	шт.		47 923,26	49 953,29

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Измерительные комплексы учёта газа</b>					
66.1.03.01-0001M	Измерительный комплекс учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета 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 учета газа на базе турбинных счетчиков СГ-ЭКВЗ-Р/650/1.6	компл.		401 886,67	418 910,59
<b>Группа: Пункты учета расхода газа</b>					
66.1.03.02-0001M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/100; счетчик СГ-16М-100	компл.		85 140,15	88 746,69
66.1.03.02-0002M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/200; счетчик СГ-16М-200	компл.		96 259,97	100 337,54
66.1.03.02-0003M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/400; счетчик СГ-16М-400	компл.		112 255,30	117 010,43
66.1.03.02-0004M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-1/800; счетчик СГ-16М-800	компл.		150 209,75	156 572,64
66.1.03.02-0005M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/100; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-100	компл.		220 217,81	229 546,24
66.1.03.02-0006M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/200; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-200	компл.		229 078,99	238 782,78
66.1.03.02-0007M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/400; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-400	компл.		230 037,02	239 781,39
66.1.03.02-0008M	Пункт учета расхода газа ШПУРГ-ПГ-2/800; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-800	компл.		294 073,94	306 530,91
66.1.03.02-0009M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-16 (-25,- 40); счетчик RVG-G16(G25,G40)	компл.		122 881,36	128 086,61
66.1.03.02-0010M	Пункт учета 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 учета расхода газа ПУРГ-800; счетчик СГ-16М-800	компл.		169 491,53	176 671,19
66.1.03.02-0012M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-1000; счетчик СГ-16М-1000	компл.		173 728,81	181 087,97
66.1.03.02-0013M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-1600; счетчик СГ-16М-1600	компл.		254 237,29	265 006,78
66.1.03.02-0014M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-2500; счетчик СГ-16М-2500	компл.		271 186,44	282 673,90
66.1.03.02-0015M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-04М/2; с 2-мя счетчиками СГ-16М-200 и СГ-16М-1000	компл.		326 950,94	340 800,58
66.1.03.02-0016M	Пункт учета расхода газа ПУРГ-800-ЭК; счетчик СГ-ЭКВЗ-Т-800	компл.		516 863,21	538 757,54
<b>Группа: Газорегуляторные пункты</b>					
66.1.03.03-0001M	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-6; регулятор РДГБ-6	компл.		14 830,51	15 458,73
66.1.03.03-0002M	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-10МС; регулятор РДКГ-10М	компл.	15	19 915,25	20 758,86
66.1.03.03-0003M	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-400-01; регулятор РДНК-400М	компл.		20 338,98	21 200,54
66.1.03.03-0004M	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-01У1; регулятор РДНК-У	компл.		19 491,53	20 317,19
66.1.03.03-0005M	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-03БМ-1У1; регулятор	компл.		19 491,53	20 317,19

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	РДСК-50БМ				
66.1.03.03-0006М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-07У1; регулятор РДНК-1000	компл.		17 796,61	18 550,47
66.1.03.03-0007М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-13-1НУ1; регулятор РДГ-50Н	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0008М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-15-1НУ1; регулятор РДГ-80Н	компл.		80 508,47	83 918,81
66.1.03.03-0009М	Пункты газорегуляторные шкафные ГРПШ-А-01(01П); регулятор РДНК-50(50П)	компл.		25 423,73	26 500,68
66.1.03.03-0010М	Пункты газорегуляторные шкафные ГСГО (00-13); регулятор РДБК-1-50(50П)	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0011М	Пункты газорегуляторные шкафные ГСГО-25 (00-13); регулятор РДБК-1-50/25	компл.		52 542,37	54 768,07
66.1.03.03-0012М	ДРП-1 на опоре с регуляторами RF 10/RF25/FE10/FE25 с краном и без крана	шт.		17 796,61	18 550,47
66.1.03.03-0013М	ДРПЗС на стене с регуляторами FES-50 с краном и без крана	шт.		24 152,54	25 175,64
66.1.03.03-0014М	ДРПЗ на опоре с регуляторами FES-50 с краном и без крана	шт.		23 728,81	24 733,97
66.1.03.03-0015М	ДРП4 на опоре с двумя регуляторами RF25/FE25/FES50/	шт.		36 440,68	37 984,31
66.1.03.03-0016М	ШРП-ГК-103-00-00 (аналог ДРП-1СП FE-10 "Fiorentini")	шт.		10 937,58	11 400,90
66.1.03.03-0017М	ШРП-ГК-103-00-01 (аналог ДРП-2СП FE-25 "Fiorentini")	шт.		10 731,79	11 186,39
66.1.03.03-0018М	ШРП-ГК-103-00-02 (аналог ДРП-3СП FE-50 "Fiorentini")	шт.		11 021,88	11 488,77
66.1.03.03-0019М	ШРП-ГК-103-00-00П (аналог ДРП-1П FE-10 "Fiorentini")	шт.		13 060,62	13 613,87
66.1.03.03-0020М	ШРП-ГК-103-00-01П (аналог ДРП-2П FE-25 "Fiorentini")	шт.		13 303,81	13 867,36
66.1.03.03-0021М	ШРП-ГК-103-00-02П (аналог ДРП-3П FE-50 "Fiorentini")	шт.		13 751,84	14 334,37
66.1.03.03-0022М	ШРП-ГК-103-00-03П (аналог ДРП-1 (RF 10))	шт.		16 225,90	16 913,23
66.1.03.03-0023М	ШРП-ГК-103-00-04П (аналог ДРП-2 (RF 25))	шт.		16 072,95	16 753,80
66.1.03.03-0024М	ШРП-ГК-103-00-05П (аналог ДРП-3 (FES 50))	шт.		27 998,47	29 184,49
66.1.03.03-0025М	ШРП-ГК-103-00-03 (аналог ДРП-1С (RF 10))	шт.		17 596,21	18 341,59
66.1.03.03-0026М	ШРП-ГК-103-00-04 (аналог ДРП-2С (RF 25))	шт.		17 236,90	17 967,06
66.1.03.03-0027М	ШРП-ГК-103-00-06 (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
66.1.03.03-0071М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г	шт.		266 862,91	278 167,22
66.1.03.03-0072М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М	шт.		271 809,84	283 323,70
66.1.03.03-0073М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г (вход - справа, выход - слева)	шт.		270 194,21	281 639,64
66.1.03.03-0074М	Пункт газораспределительный шкафной УГРШ(К)-50Н1-0.6-2М-Г (вход - справа, выход - справа)	шт.		279 060,56	290 881,57
66.1.03.03-0075М	Узел газораспределительный ГРУ с двумя РДП-100Н (2)	шт.		902 559,42	940 791,84
66.1.03.03-0076М	Узел газораспределительный ГРУ с двумя РДП-50Н (2)	шт.		796 317,19	830 049,19
66.1.03.03-0077М	Установка газорегуляторная ГРУ(К)-50Н-2Н	шт.		390 862,07	407 418,99
66.1.03.03-0078М	ДРПЗ с РДГ Д 20М-1.2	шт.		117 688,55	122 673,84



**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
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 АРTartarini	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-1000 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/L, 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/R, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении 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/L, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		189 166,67	197 179,77
66.1.03.03-0095M	Пункт газораспределительный МРП-1000М 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 Рmax=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-1000М с РДСК-50МЗ. Корпус	шт.		189 166,67	197 179,77

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
	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. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч				
66.1.03.03-0097М	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/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 2800 м3/ч	шт.		208 333,33	217 158,33
66.1.03.03-0098М	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/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 1000 м3/ч	шт.		341 666,67	356 139,67
66.1.03.03-0099М	Пункт газораспределительный МРП-900М 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. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0100М	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/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		179 166,67	186 756,17
66.1.03.03-0101М	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 AP 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. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		483 333,33	503 807,33
66.1.03.03-0102М	Пункт газораспределительный МРП-900 (А149-А1 AP 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/Л, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 900 м3/ч	шт.		516 666,67	538 552,67
66.1.03.03-0103М	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/Р, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		345 833,33	360 482,83
66.1.03.03-0104М	Пункт газораспределительный МРП-7000 с РДП100Н+РДП150Н на подставке. Корпус окрашенный порошковой краской с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, клапан ПСК-25ПН, индикатор перепада давления 15/Р, краны Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,3. Давлении на входе Рmax=1,2 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 7117 м3/ч	шт.		454 166,67	473 405,17
66.1.03.03-0105М	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/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	257 490,83	268 398,15
66.1.03.03-0106М	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/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	500	257 490,83	268 398,15
66.1.03.03-0107М	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/Л, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Рmax=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 500 м3/ч	шт.	650	336 352,50	350 600,39

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
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 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 50. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RGV2MB DN50 (сплав 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 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 65. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2100х900х2000 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RGV2MB DN50 (сплав 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
66.1.03.03-0117M	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RGV2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 80. Состоит из: Корпус	шт.	650	460 831,67	480 352,50

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	газораспределительного пункта 2600x750x2100 (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				
66.1.03.03-0118М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 900 (RG\2MB DN50) (RB50Z 170) краны на выходе DN 100. Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x750x2100 (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 2100x900x2000 (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 2100x900x2000 (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 2600x750x2100 (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 2600x750x2100 (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 950x950x2000 (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 950x950x2000 (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 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с возможностью двухстороннего обслуживания и дверями с газовыми упорами, регулятор RG\2MB DN80 (сплав АК120ч ГОСТ 1583-93),клапан ПСК-25ПН (алюминиевый)-1шт., индикатор перепада давления 15/L, краны TEMPER Ду15,20,25,50, кран латунный, кран кнопочный НО-1,6 и НЗ-1,6. Давлении на входе Ртах=0,6 Мпа. Максимальная пропускная способность одной линии 4000 м3/ч	шт.	650	689 259,17	718 456,18
66.1.03.03-0126М	Пункт газораспределительный двухконтурный МРП-МО 7000 (RG\2MB DN65) краны на выходе DN 150 . Состоит из: Корпус газораспределительного пункта 2600x1000x2300 (сталь 08пс ГОСТ 16523-97) окрашенный порошковой краской RALL 1021 с	шт.	650	689 259,17	718 456,18

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) 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 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				
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
<b>Раздел: Оборудование водоснабжения и канализации</b>					
<b>Подраздел: Насосы специального применения</b>					
<b>Группа: Насосы центробежные консольные "К"</b>					
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
<b>Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ"</b>					
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
68.1.01.02-0013М	Насос КМ 100-80-160а; подача 90 м3/ч, напор 26 м, мощность двиг. 11 кВт	шт.	140	44 850,00	46 749,85
68.1.01.02-0014М	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
<b>Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ"</b>					
68.1.01.04-0001М	Насос ГНОМ 10х10; подача 10 м3/ч, напор 10 м, мощность двиг. 1.1 кВт	шт.	34	9 080,00	9 464,63
68.1.01.04-0002М	Насос ГНОМ 16х16; подача 16 м3/ч, напор 16 м, мощность двиг. 2.2 кВт	шт.	50	10 890,00	11 351,30
68.1.01.04-0003М	Насос ГНОМ 25х20; подача 25 м3/ч, напор 20 м, мощность двиг. 4 кВт	шт.	93	16 850,00	17 563,77
68.1.01.04-0004М	Насос ГНОМ 40х25; подача 40 м3/ч, напор 25 м, мощность двиг. 5.5 кВт	шт.	122	27 320,00	28 477,28









КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	(I)				
68.1.01.08-0154M	Насос CNP 80WQ40-22-5.5 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-22-5.5 (I)	шт.	85.5	100 705,00	104 970,86
68.1.01.08-0155M	Насос CNP 80WQ40-30-7.5 (I), материал: чугун арт.100015129	шт.	92	114 981,67	119 852,29
68.1.01.08-0156M	Насос CNP 80WQ40-30-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQEF40-30-7.5 (I)	шт.	92	119 350,00	124 405,67
68.1.01.08-0157M	Насос CNP 80WQ40-30-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQAC40-30-7.5 (I)	шт.	92	129 871,67	135 373,03
68.1.01.08-0158M	Насос CNP 80WQ45-9-2.2 (I), материал: чугун арт.100015117	шт.	42.5	45 163,33	47 076,45
68.1.01.08-0159M	Насос CNP 80WQ45-9-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQEF45-9-2.2 (I)	шт.	42.5	49 531,67	51 629,83
68.1.01.08-0160M	Насос CNP 80WQ45-9-2.2 (I), материал: чугун арт.80WQAC45-9-2.2 (I)	шт.	42.5	69 423,33	72 364,11
68.1.01.08-0161M	Насос CNP 80WQ48-38-11 (I), материал: чугун арт.100015135	шт.	134.5	170 066,67	177 270,69
68.1.01.08-0162M	Насос CNP 80WQ48-38-11 (I), материал: чугун арт.80WQEF48-38-11 (I)	шт.	134.5	174 435,00	181 824,07
68.1.01.08-0163M	Насос CNP 80WQ48-38-11 (I), материал: чугун арт.80WQAC48-38-11 (I)	шт.	134.5	177 564,17	185 085,78
68.1.01.08-0164M	Насос CNP 80WQ50-25-7.5 (I), материал: чугун арт.100015132	шт.	92	114 981,67	119 852,29
68.1.01.08-0165M	Насос CNP 80WQ50-25-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQEF50-25-7.5 (I)	шт.	92	119 350,00	124 405,67
68.1.01.08-0166M	Насос CNP 80WQ50-25-7.5 (I), материал: чугун арт.80WQAC50-25-7.5 (I)	шт.	92	129 871,67	135 373,03
68.1.01.08-0167M	Насос CNP 80WQ60-11-4 (I), материал: чугун арт.100015198	шт.	51	91 290,00	95 157,04
68.1.01.08-0168M	Насос CNP 80WQ60-11-4 (I), материал: чугун арт.80WQEF60-11-4 (I)	шт.	51	95 510,00	99 555,80
68.1.01.08-0169M	Насос CNP 80WQ60-11-4 (I), материал: чугун арт.80WQAC60-11-4 (I)	шт.	51	108 269,17	112 855,45
68.1.01.08-0170M	Насос CNP 100WQ45-22-7.5 (I), материал: чугун арт.100015156	шт.	98	116 018,33	120 932,87
68.1.01.08-0171M	Насос CNP 100WQ45-22-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF45-22-7.5 (I)	шт.	98	122 311,67	127 492,79
68.1.01.08-0172M	Насос CNP 100WQ45-22-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC45-22-7.5 (I)	шт.	98	141 025,83	146 999,69
68.1.01.08-0173M	Насос CNP 100WQ50-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100015138	шт.	48	45 163,33	47 076,45
68.1.01.08-0174M	Насос CNP 100WQ50-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100WQEF50-7-2.2 (I)	шт.	48	51 456,67	53 636,37
68.1.01.08-0175M	Насос CNP 100WQ50-7-2.2 (I), материал: чугун арт.100WQAC50-7-2.2 (I)	шт.	48	79 743,33	83 121,26
68.1.01.08-0176M	Насос CNP 100WQ50-12-4 (I), материал: чугун арт.100015144	шт.	53.5	83 515,00	87 052,70
68.1.01.08-0177M	Насос CNP 100WQ50-12-4 (I), материал: чугун арт.100WQAC50-12-4 (I)	шт.	53.5	68 855,83	71 772,57
68.1.01.08-0178M	Насос CNP 100WQ50-12-4 (I), материал: чугун арт.100WQEF50-12-4 (I)	шт.	53.5	75 223,33	78 409,79
68.1.01.08-0179M	Насос CNP 100WQ60-9-3 (I), материал: чугун арт.100015141	шт.	50	50 494,17	52 633,10
68.1.01.08-0180M	Насос CNP 100WQ60-9-3 (I), материал: чугун арт.100WQEF60-9-3 (I)	шт.	50	56 787,50	59 193,02
68.1.01.08-0181M	Насос CNP 100WQ60-9-3 (I), материал: чугун арт.100WQAC60-9-3 (I)	шт.	50	84 359,17	87 932,62
68.1.01.08-0182M	Насос CNP 100WQ60-17-5.5 (I), материал: чугун арт.100015201	шт.	90	113 353,33	118 154,98
68.1.01.08-0183M	Насос CNP 100WQ60-17-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF60-17-5.5 (I)	шт.	90	119 424,17	124 482,97
68.1.01.08-0184M	Насос CNP 100WQ60-17-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC60-17-5.5 (I)	шт.	90	137 307,50	143 123,85
68.1.01.08-0185M	Насос CNP 100WQ60-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100015204	шт.	110	124 755,00	130 039,62
68.1.01.08-0186M	Насос CNP 100WQ60-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF60-20-7.5 (I)	шт.	110	130 751,67	136 290,31
68.1.01.08-0187M	Насос CNP 100WQ60-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC60-20-7.5 (I)	шт.	110	147 115,00	153 346,79
68.1.01.08-0188M	Насос CNP 100WQ65-15-5.5 (I), материал: чугун арт.100015147	шт.	89	83 515,00	87 052,70
68.1.01.08-0189M	Насос CNP 100WQ65-15-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF65-15-5.5 (I)	шт.	89	89 809,17	93 613,48
68.1.01.08-0190M	Насос CNP 100WQ65-15-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC65-15-5.5 (I)	шт.	89	112 948,33	117 732,82
68.1.01.08-0191M	Насос CNP 100WQ65-18-5.5 (I), материал: чугун арт.100015150	шт.	89	83 515,00	87 052,70
68.1.01.08-0192M	Насос CNP 100WQ65-18-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF65-18-5.5 (I)	шт.	89	89 809,17	93 613,48
68.1.01.08-0193M	Насос CNP 100WQ65-18-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC65-18-5.5 (I)	шт.	89	112 948,33	117 732,82
68.1.01.08-0194M	Насос CNP 100WQ65-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100015159	шт.	98	116 018,33	120 932,87
68.1.01.08-0195M	Насос CNP 100WQ65-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF65-20-7.5 (I)	шт.	98	122 311,67	127 492,79
68.1.01.08-0196M	Насос CNP 100WQ65-20-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC65-20-7.5 (I)	шт.	98	141 025,83	146 999,69
68.1.01.08-0197M	Насос CNP 100WQ70-14-5.5 (I), материал: чугун арт.100015153	шт.	89	83 515,00	87 052,70
68.1.01.08-0198M	Насос CNP 100WQ70-14-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF70-14-5.5 (I)	шт.	89	89 809,17	93 613,48
68.1.01.08-0199M	Насос CNP 100WQ70-14-5.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC70-14-5.5 (I)	шт.	89	112 948,33	117 732,82
68.1.01.08-0200M	Насос CNP 100WQ80-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100015162	шт.	98	116 018,33	120 932,87
68.1.01.08-0201M	Насос CNP 100WQ80-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF80-15-7.5 (I)	шт.	98	122 311,67	127 492,79
68.1.01.08-0202M	Насос CNP 100WQ80-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC80-15-7.5 (I)	шт.	98	141 025,83	146 999,69
68.1.01.08-0203M	Насос CNP 100WQ80-25-11 (I), материал: чугун арт.100015168	шт.	128	192 648,33	200 808,92
68.1.01.08-0204M	Насос CNP 100WQ80-25-11 (I), материал: чугун арт.100WQEF80-25-11 (I)	шт.	128	198 941,67	207 368,84
68.1.01.08-0205M	Насос CNP 100WQ80-25-11 (I), материал: чугун арт.100WQAC80-25-11 (I)	шт.	128	207 435,83	216 222,82
68.1.01.08-0206M	Насос CNP 100WQ80-35-18.5 (I), материал: чугун арт.100015207	шт.	280	282 086,67	294 035,86
68.1.01.08-0207M	Насос CNP 100WQ80-35-18.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC80-35-18.5 (I)	шт.	280	284 807,50	296 871,95
68.1.01.08-0208M	Насос CNP 100WQ80-35-18.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF80-35-18.5 (I)	шт.	280	288 305,83	300 518,47
68.1.01.08-0209M	Насос CNP 100WQ100-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100015165	шт.	98	116 018,33	120 932,87
68.1.01.08-0210M	Насос CNP 100WQ100-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQEF100-15-7.5 (I)	шт.	98	122 311,67	127 492,79
68.1.01.08-0211M	Насос CNP 100WQ100-15-7.5 (I), материал: чугун арт.100WQAC100-15-	шт.	98	141 025,83	146 999,69

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
	7.5 (I)				
68.1.01.08-0212M	Насос CNP 100WQ100-35-22 (I), материал: чугун арт.100WQAC100-35-22 (I)	шт.	285	284 807,50	296 871,95
68.1.01.08-0213M	Насос CNP 100WQ100-39-22 (I), материал: чугун арт.100WQAC100-39-22 (I)	шт.	285	284 807,50	296 871,95
68.1.01.08-0214M	Насос CNP 150WQ100-7-5.5 (I), материал: чугун арт.100015174	шт.	102	88 550,00	92 300,98
68.1.01.08-0215M	Насос CNP 150WQ100-7-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF100-7-5.5 (I)	шт.	102	100 988,33	105 266,20
68.1.01.08-0216M	Насос CNP 150WQ100-7-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC100-7-5.5 (I)	шт.	102	151 602,50	158 024,38
68.1.01.08-0217M	Насос CNP 150WQ100-10-5.5 (I), материал: чугун арт.100015177	шт.	102	88 550,00	92 300,98
68.1.01.08-0218M	Насос CNP 150WQ100-10-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF100-10-5.5 (I)	шт.	102	100 988,33	105 266,20
68.1.01.08-0219M	Насос CNP 150WQ100-10-5.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC100-10-5.5 (I)	шт.	102	151 602,50	158 024,38
68.1.01.08-0220M	Насос CNP 150WQ100-17-7.5 (I), материал: чугун арт.100015180	шт.	109	118 091,67	123 094,03
68.1.01.08-0221M	Насос CNP 150WQ100-17-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF100-17-7.5 (I)	шт.	109	130 530,00	136 059,25
68.1.01.08-0222M	Насос CNP 150WQ100-17-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC100-17-7.5 (I)	шт.	109	177 179,17	184 684,48
68.1.01.08-0223M	Насос CNP 150WQ120-25-15 (I), материал: чугун арт.100015183	шт.	145	234 110,00	244 026,90
68.1.01.08-0224M	Насос CNP 150WQ120-25-15 (I), материал: чугун арт.150WQEF120-25-15 (I)	шт.	145	246 548,33	256 992,12
68.1.01.08-0225M	Насос CNP 150WQ120-25-15 (I), материал: чугун арт.150WQAC120-25-15 (I)	шт.	145	277 692,50	289 455,55
68.1.01.08-0226M	Насос CNP 150WQ150-10-7.5 (I), материал: чугун арт.100015186	шт.	109	118 091,67	123 094,03
68.1.01.08-0227M	Насос CNP 150WQ150-10-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-10-7.5 (I)	шт.	109	130 530,00	136 059,25
68.1.01.08-0228M	Насос CNP 150WQ150-10-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-10-7.5 (I)	шт.	109	177 179,17	184 684,48
68.1.01.08-0229M	Насос CNP 150WQ150-16-11 (I), материал: чугун арт.100015219	шт.	216	210 047,50	218 945,11
68.1.01.08-0230M	Насос CNP 150WQ150-16-11 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-16-11 (I)	шт.	216	222 485,83	231 910,33
68.1.01.08-0231M	Насос CNP 150WQ150-16-11 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-16-11 (I)	шт.	216	256 859,17	267 739,72
68.1.01.08-0232M	Насос CNP 150WQ150-20-15 (I), материал: чугун арт.100015222	шт.	237	234 110,00	244 026,90
68.1.01.08-0233M	Насос CNP 150WQ150-20-15 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-20-15 (I)	шт.	237	246 548,33	256 992,12
68.1.01.08-0234M	Насос CNP 150WQ150-20-15 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-20-15 (I)	шт.	237	277 692,50	289 455,55
68.1.01.08-0235M	Насос CNP 150WQ150-24-18.5 (I), материал: чугун арт.100015225	шт.	290	288 528,33	300 750,39
68.1.01.08-0236M	Насос CNP 150WQ150-24-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF150-24-18.5 (I)	шт.	290	300 966,67	313 715,61
68.1.01.08-0237M	Насос CNP 150WQ150-24-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC150-24-18.5 (I)	шт.	290	324 807,50	338 566,35
68.1.01.08-0238M	Насос CNP 150WQ180-20-18.5 (I), материал: чугун арт.100015228	шт.	290	288 528,33	300 750,39
68.1.01.08-0239M	Насос CNP 150WQ180-20-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF180-20-18.5 (I)	шт.	290	300 966,67	313 715,61
68.1.01.08-0240M	Насос CNP 150WQ180-20-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC180-20-18.5 (I)	шт.	290	324 807,50	338 566,35
68.1.01.08-0241M	Насос CNP 150WQ200-16-18.5 (I), материал: чугун арт.100015234	шт.	290	288 528,33	300 750,39
68.1.01.08-0242M	Насос CNP 150WQ200-16-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF200-16-18.5 (I)	шт.	290	300 966,67	313 715,61
68.1.01.08-0243M	Насос CNP 150WQ200-16-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC200-16-18.5 (I)	шт.	290	324 807,50	338 566,35
68.1.01.08-0244M	Насос CNP 150WQ240-7-7.5 (I), материал: чугун арт.100015216	шт.	126	118 091,67	123 094,03
68.1.01.08-0245M	Насос CNP 150WQ240-7-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF240-7-7.5 (I)	шт.	126	130 530,00	136 059,25
68.1.01.08-0246M	Насос CNP 150WQ240-7-7.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC240-7-7.5 (I)	шт.	126	177 179,17	184 684,48
68.1.01.08-0247M	Насос CNP 150WQ250-14-18.5 (I), материал: чугун арт.100015231	шт.	290	288 528,33	300 750,39
68.1.01.08-0248M	Насос CNP 150WQ250-14-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQEF250-14-18.5 (I)	шт.	290	300 966,67	313 715,61
68.1.01.08-0249M	Насос CNP 150WQ250-14-18.5 (I), материал: чугун арт.150WQAC250-14-18.5 (I)	шт.	290	324 807,50	338 566,35
68.1.01.08-0250M	Насос CNP 200WQ270-10-11 (I), материал: чугун арт.200WQEF270-10-11 (I)	шт.	255	219 760,00	229 069,03
68.1.01.08-0251M	Насос CNP 200WQ270-10-11 (I), материал: чугун арт.100015264	шт.	255	225 520,83	235 073,90
68.1.01.08-0252M	Насос CNP 200WQ270-10-11 (I), материал: чугун арт.200WQAC270-10-11 (I)	шт.	255	281 602,50	293 531,18
68.1.01.08-0253M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.100015273	шт.	330	298 375,00	311 014,17
68.1.01.08-0254M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQEF300-12-18.5 (I)	шт.	330	285 990,00	298 104,54
68.1.01.08-0255M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQAC300-12-18.5 (I)	шт.	330	344 679,17	359 279,78
68.1.01.08-0256M	Насос CNP 200WQ270-14-15 (I), материал: чугун арт.100015267	шт.	230	247 510,83	257 995,39
68.1.01.08-0257M	Насос CNP 200WQ270-14-15 (I), материал: чугун арт.200WQEF270-14-15 (I)	шт.	230	239 817,50	249 976,17
68.1.01.08-0258M	Насос CNP 200WQ270-14-15 (I), материал: чугун арт.200WQAC270-14-15 (I)	шт.	230	300 640,83	313 375,98
68.1.01.08-0259M	Насос CNP 200WQ250-15-18.5 (I), материал: чугун арт.100015270	шт.	330	298 375,00	311 014,17
68.1.01.08-0260M	Насос CNP 200WQ250-15-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQEF250-15-18.5 (I)	шт.	330	285 990,00	298 104,54
68.1.01.08-0261M	Насос CNP 200WQ250-15-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQAC250-15-18.5 (I)	шт.	330	344 679,17	359 279,78
68.1.01.08-0262M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.200WQEF300-12-18.5 (I)	шт.	330	285 990,00	298 104,54
68.1.01.08-0263M	Насос CNP 200WQ300-12-18.5 (I), материал: чугун арт.100015273	шт.	330	298 375,00	311 014,17

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Подраздел: Насосы центробежные</b>					
<b>Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ" и "КМЛ2" малошумные для воды с малым содержанием примесей</b>					
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
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
<b>Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д"</b>					
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
<b>Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС"</b>					
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

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "БК", "ВКС"</b>					
68.1.02.06-0001M	Насос БК 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 БК 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 БК 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 БК 5/24а; подача 18 м3/ч, напор 24 м, мощность двиг. 8.3 кВт	шт.	36	36 757,50	38 314,55
68.1.02.06-0006M	Насос БК 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
<b>Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦБК"</b>					
68.1.02.07-0001M	Насос ЦБК 4/112; подача 14.4 м3/ч, напор 112 м	шт.		78 600,00	81 929,50
68.1.02.07-0002M	Насос ЦБК 5/125; подача 18 м3/ч, напор 125 м	шт.		78 600,00	81 929,50
68.1.02.07-0003M	Насос ЦБК 6/160; подача 22.7 м3/ч, напор 160 м	шт.		78 600,00	81 929,50
<b>Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ"</b>					
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
<b>Подраздел: Насосы циркуляционные</b>					
<b>Группа: Насосы CNP</b>					
<b>Подгруппа: Насосы CNP серия TD</b>					
68.1.03.07-0001M	Насос CNP TD32-6(I)/2, материал: нерж. сталь. арт. TD32-6(I)/2	шт.	11	23 915,00	24 928,04
68.1.03.07-0002M	Насос CNP TD32-10(I)/2, материал: нерж. сталь. арт. TD32-10(I)/2	шт.	20	31 318,33	32 644,98
68.1.03.07-0003M	Насос CNP TD32-18/2, материал: чугун арт. 100045959	шт.	50	35 242,50	36 735,37
68.1.03.07-0004M	Насос CNP TD32-18/2, материал: нерж. сталь. арт. 100045959S	шт.	50	39 240,00	40 902,21
68.1.03.07-0005M	Насос CNP TD32-21/2, материал: чугун арт. 100045967	шт.	56	39 315,00	40 980,38
68.1.03.07-0006M	Насос CNP TD32-21/2, материал: нерж. сталь. арт. 100045967S	шт.	56	43 535,00	45 379,14
68.1.03.07-0007M	Насос CNP TD32-25/2, материал: чугун арт. 100045975	шт.	59	41 610,00	43 372,60
68.1.03.07-0008M	Насос CNP TD32-25/2, материал: нерж. сталь. арт. 100045975S	шт.	59	45 904,17	47 848,67
68.1.03.07-0009M	Насос CNP TD32-32/2, материал: чугун арт. 100045983	шт.	68	49 457,50	51 552,52
68.1.03.07-0010M	Насос CNP TD32-32/2, материал: нерж. сталь. арт. 100045983S	шт.	68	54 122,50	56 415,13
68.1.03.07-0011M	Насос CNP TD32-38/2, материал: чугун арт. 100045991	шт.	79	59 526,67	62 048,22
68.1.03.07-0012M	Насос CNP TD32-38/2, материал: нерж. сталь. арт. 100045991S	шт.	79	66 412,50	69 225,73
68.1.03.07-0013M	Насос CNP TD32-50/2, материал: чугун арт. 100045999	шт.	104	76 407,50	79 644,12
68.1.03.07-0014M	Насос CNP TD32-50/2, материал: нерж. сталь. арт. 100045999S	шт.	104	84 181,67	87 747,60
68.1.03.07-0015M	Насос CNP TD40-16/2, материал: чугун арт. 100046007	шт.	40	32 059,17	33 417,19
68.1.03.07-0016M	Насос CNP TD40-16/2, материал: нерж. сталь. арт. 100046007S	шт.	40	35 316,67	36 812,68
68.1.03.07-0017M	Насос CNP TD40-18/2, материал: чугун арт. 100046023	шт.	53	40 203,33	41 906,35
68.1.03.07-0018M	Насос CNP TD40-18/2, материал: нерж. сталь. арт. 100046023S	шт.	53	44 126,67	45 995,87
68.1.03.07-0019M	Насос CNP TD40-20/2, материал: чугун арт. 100046015	шт.	46	35 982,50	37 506,72
68.1.03.07-0020M	Насос CNP TD40-20/2, материал: нерж. сталь. арт. 100046015S	шт.	46	39 536,67	41 211,44
68.1.03.07-0021M	Насос CNP TD40-25/2, материал: чугун арт. 100046031	шт.	70	49 531,67	51 629,83
68.1.03.07-0022M	Насос CNP TD40-25/2, материал: нерж. сталь. арт. 100046031S	шт.	70	55 676,67	58 035,13
68.1.03.07-0023M	Насос CNP TD40-30/2, материал: чугун арт. 100046039	шт.	77	57 010,00	59 424,94
68.1.03.07-0024M	Насос CNP TD40-30/2, материал: нерж. сталь. арт. 100046039S	шт.	77	63 525,00	66 215,92
68.1.03.07-0025M	Насос CNP TD40-36/2, материал: чугун арт. 100046047	шт.	106	76 926,67	80 185,28
68.1.03.07-0026M	Насос CNP TD40-36/2, материал: нерж. сталь. арт. 100046047S	шт.	106	85 070,83	88 674,43

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.03.07-0027M	Насос CNP TD40-48/2, материал: чугун арт.100046055	шт.	110	79 220,83	82 576,63
68.1.03.07-0028M	Насос CNP TD40-48/2, материал: нерж. сталь. арт.100046055S	шт.	110	87 143,33	90 834,72
68.1.03.07-0029M	Насос CNP TD50-6(1)/2, материал: нерж. сталь. арт.TD50-6(1)/2	шт.	23	35 020,83	36 504,32
68.1.03.07-0030M	Насос CNP TD50-11(1)/2, материал: нерж. сталь. арт.TD50-11(1)/2	шт.	28	38 795,83	40 439,22
68.1.03.07-0031M	Насос CNP TD50-12/2, материал: чугун арт.100046063	шт.	56	37 241,67	38 819,22
68.1.03.07-0032M	Насос CNP TD50-12/2, материал: нерж. сталь. арт.100046063S	шт.	56	41 240,00	42 986,93
68.1.03.07-0033M	Насос CNP TD50-15/2, материал: чугун арт.100046071	шт.	62	41 461,67	43 217,98
68.1.03.07-0034M	Насос CNP TD50-15/2, материал: нерж. сталь. арт.100046071S	шт.	62	45 681,67	47 616,74
68.1.03.07-0035M	Насос CNP TD50-18/2, материал: чугун арт.100046079	шт.	65	43 756,67	45 610,20
68.1.03.07-0036M	Насос CNP TD50-18/2, материал: нерж. сталь. арт.100046079S	шт.	65	48 051,67	50 087,14
68.1.03.07-0037M	Насос CNP TD50-24/2, материал: чугун арт.100046087	шт.	74	51 679,17	53 868,30
68.1.03.07-0038M	Насос CNP TD50-24/2, материал: нерж. сталь. арт.100046087S	шт.	74	56 269,17	58 652,73
68.1.03.07-0039M	Насос CNP TD50-28/2, материал: чугун арт.100046095	шт.	79	59 379,17	61 894,47
68.1.03.07-0040M	Насос CNP TD50-28/2, материал: нерж. сталь. арт.100046095S	шт.	79	65 080,00	67 836,79
68.1.03.07-0041M	Насос CNP TD50-35/2, материал: чугун арт.100046143	шт.	103	62 599,17	65 250,87
68.1.03.07-0042M	Насос CNP TD50-35/2, материал: нерж. сталь. арт.100046143S	шт.	103	69 198,33	72 129,57
68.1.03.07-0043M	Насос CNP TD50-40/2, материал: чугун арт.100046151	шт.	118	83 441,67	86 976,26
68.1.03.07-0044M	Насос CNP TD50-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046151S	шт.	118	93 659,17	97 626,57
68.1.03.07-0045M	Насос CNP TD50-50/2, материал: чугун арт.100046159	шт.	181	113 279,17	118 077,67
68.1.03.07-0046M	Насос CNP TD50-50/2, материал: нерж. сталь. арт.100046159S	шт.	181	124 903,33	130 194,24
68.1.03.07-0047M	Насос CNP TD50-60/2, материал: чугун арт.100046167	шт.	191	121 867,50	127 029,81
68.1.03.07-0048M	Насос CNP TD50-60/2, материал: нерж. сталь. арт.100046167S	шт.	191	133 935,83	139 609,36
68.1.03.07-0049M	Насос CNP TD50-70/2, материал: чугун арт.100046175	шт.	209	128 382,50	133 820,78
68.1.03.07-0050M	Насос CNP TD50-70/2, материал: нерж. сталь. арт.100046175S	шт.	209	142 598,33	148 638,80
68.1.03.07-0051M	Насос CNP TD50-81/2, материал: чугун арт.100046183	шт.	245	154 962,50	161 526,71
68.1.03.07-0052M	Насос CNP TD50-81/2, материал: нерж. сталь. арт.100046183S	шт.	245	170 362,50	177 579,06
68.1.03.07-0053M	Насос CNP TD65-15/2, материал: чугун арт.100046191	шт.	65	44 645,83	46 537,03
68.1.03.07-0054M	Насос CNP TD65-15/2, материал: нерж. сталь. арт.100046191S	шт.	65	50 790,00	52 941,46
68.1.03.07-0055M	Насос CNP TD65-19/2, материал: чугун арт.100046199	шт.	65	52 567,50	54 794,26
68.1.03.07-0056M	Насос CNP TD65-19/2, материал: нерж. сталь. арт.100046199S	шт.	65	59 156,67	61 662,54
68.1.03.07-0057M	Насос CNP TD65-22/2, материал: чугун арт.100046207	шт.	81	60 193,33	62 743,12
68.1.03.07-0058M	Насос CNP TD65-22/2, материал: нерж. сталь. арт.100046207S	шт.	81	67 079,17	69 920,64
68.1.03.07-0059M	Насос CNP TD65-30/2, материал: чугун арт.100046215	шт.	105	75 815,00	79 026,52
68.1.03.07-0060M	Насос CNP TD65-30/2, материал: нерж. сталь. арт.100046215S	шт.	105	83 441,67	86 976,26
68.1.03.07-0061M	Насос CNP TD65-34/2, материал: чугун арт.100046231	шт.	108	77 740,00	81 033,07
68.1.03.07-0062M	Насос CNP TD65-34/2, материал: нерж. сталь. арт.100046231S	шт.	108	85 515,00	89 137,42
68.1.03.07-0063M	Насос CNP TD65-40/2, материал: чугун арт.100046239	шт.	183	114 093,33	118 926,33
68.1.03.07-0064M	Насос CNP TD65-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046239S	шт.	183	126 087,50	131 428,57
68.1.03.07-0065M	Насос CNP TD65-50/2, материал: чугун арт.100046255	шт.	193	122 534,17	127 724,71
68.1.03.07-0066M	Насос CNP TD65-50/2, материал: нерж. сталь. арт.100046255S	шт.	193	134 824,17	140 535,32
68.1.03.07-0067M	Насос CNP TD65-61/2, материал: чугун арт.100046263	шт.	210	129 197,50	134 670,31
68.1.03.07-0068M	Насос CNP TD65-61/2, материал: нерж. сталь. арт.100046263S	шт.	210	141 784,17	147 790,14
68.1.03.07-0069M	Насос CNP TD65-67/2, материал: чугун арт.100046271	шт.	248	156 295,83	162 916,52
68.1.03.07-0070M	Насос CNP TD65-67/2, материал: нерж. сталь. арт.100046271S	шт.	248	171 843,33	179 122,62
68.1.03.07-0071M	Насос CNP TD65-83/2, материал: чугун арт.100046279	шт.	309	205 679,17	214 391,74
68.1.03.07-0072M	Насос CNP TD65-83/2, материал: нерж. сталь. арт.100046279S	шт.	309	223 818,33	233 299,28
68.1.03.07-0073M	Насос CNP TD80-13/2, материал: чугун арт.100046287	шт.	84	56 047,50	58 421,67
68.1.03.07-0074M	Насос CNP TD80-13/2, материал: нерж. сталь. арт.100046287S	шт.	84	62 488,33	65 135,34
68.1.03.07-0075M	Насос CNP TD80-18/2, материал: чугун арт.100046295	шт.	91	63 599,17	66 293,23
68.1.03.07-0076M	Насос CNP TD80-18/2, материал: нерж. сталь. арт.100046295S	шт.	91	70 336,67	73 316,13
68.1.03.07-0077M	Насос CNP TD80-22/2, материал: чугун арт.100046303	шт.	114	79 369,17	82 731,24
68.1.03.07-0078M	Насос CNP TD80-22/2, материал: нерж. сталь. арт.100046303S	шт.	114	86 847,50	90 526,36
68.1.03.07-0079M	Насос CNP TD80-28/2, материал: чугун арт.100046311	шт.	117	81 294,17	84 737,79
68.1.03.07-0080M	Насос CNP TD80-28/2, материал: нерж. сталь. арт.100046311S	шт.	117	88 920,83	92 687,52
68.1.03.07-0081M	Насос CNP TD80-30/2, материал: чугун арт.100046319	шт.	194	117 425,00	122 399,12
68.1.03.07-0082M	Насос CNP TD80-30/2, материал: нерж. сталь. арт.100046319S	шт.	194	130 530,00	136 059,25
68.1.03.07-0083M	Насос CNP TD80-38/2, материал: чугун арт.100046327	шт.	204	125 717,50	131 042,89
68.1.03.07-0084M	Насос CNP TD80-38/2, материал: нерж. сталь. арт.100046327S	шт.	204	139 192,50	145 088,69
68.1.03.07-0085M	Насос CNP TD80-40/2, материал: чугун арт.100046335	шт.	194	115 055,83	119 929,60
68.1.03.07-0086M	Насос CNP TD80-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046335S	шт.	194	123 348,33	128 573,37
68.1.03.07-0087M	Насос CNP TD80-47/2, материал: чугун арт.100046351	шт.	222	132 306,67	137 911,18
68.1.03.07-0088M	Насос CNP TD80-47/2, материал: нерж. сталь. арт.100046351S	шт.	222	146 226,67	152 420,83
68.1.03.07-0089M	Насос CNP TD80-48/2, материал: чугун арт.100046343	шт.	181	123 866,67	129 113,66
68.1.03.07-0090M	Насос CNP TD80-48/2, материал: нерж. сталь. арт.100046343S	шт.	181	132 529,17	138 143,10
68.1.03.07-0091M	Насос CNP TD80-54/2, материал: чугун арт.100046359	шт.	258	158 886,67	165 617,11
68.1.03.07-0092M	Насос CNP TD80-54/2, материал: нерж. сталь. арт.100046359S	шт.	258	173 916,67	181 283,78
68.1.03.07-0093M	Насос CNP TD80-67/2, материал: чугун арт.100046367	шт.	319	208 195,83	217 015,01
68.1.03.07-0094M	Насос CNP TD80-67/2, материал: нерж. сталь. арт.100046367S	шт.	319	225 743,33	235 305,82
68.1.03.07-0095M	Насос CNP TD100-9/2, материал: чугун арт.100046375	шт.	65	46 051,67	48 002,42
68.1.03.07-0096M	Насос CNP TD100-9/2, материал: нерж. сталь. арт.100046375S	шт.	65	49 605,83	51 707,14
68.1.03.07-0097M	Насос CNP TD100-15/2, материал: чугун арт.100046383	шт.	83	61 304,17	63 901,01
68.1.03.07-0098M	Насос CNP TD100-15/2, материал: нерж. сталь. арт.100046383S	шт.	83	65 524,17	68 299,77
68.1.03.07-0099M	Насос CNP TD100-17/2, материал: чугун арт.100046391	шт.	119	82 479,17	85 972,98
68.1.03.07-0100M	Насос CNP TD100-17/2, материал: нерж. сталь. арт.100046391S	шт.	119	89 586,67	93 381,56
68.1.03.07-0101M	Насос CNP TD100-22/2, материал: чугун арт.100046399	шт.	122	84 551,67	88 133,28
68.1.03.07-0102M	Насос CNP TD100-22/2, материал: нерж. сталь. арт.100046399S	шт.	122	91 660,00	95 542,72
68.1.03.07-0103M	Насос CNP TD100-27/2, материал: чугун арт.100046407	шт.	183	120 386,67	125 486,25
68.1.03.07-0104M	Насос CNP TD100-27/2, материал: нерж. сталь. арт.100046407S	шт.	183	129 715,00	135 209,73
68.1.03.07-0105M	Насос CNP TD100-33/2, материал: чугун арт.100046415	шт.	194	129 197,50	134 670,31
68.1.03.07-0106M	Насос CNP TD100-33/2, материал: нерж. сталь. арт.100046415S	шт.	194	141 413,33	147 403,60
68.1.03.07-0107M	Насос CNP TD100-40/2, материал: чугун арт.100046423	шт.	224	135 268,33	140 998,30
68.1.03.07-0108M	Насос CNP TD100-40/2, материал: нерж. сталь. арт.100046423S	шт.	224	148 151,67	154 427,37
68.1.03.07-0109M	Насос CNP TD100-48/2, материал: чугун арт.100046431	шт.	260	161 774,17	168 626,92

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
68.1.03.07-0110M	Насос CNP TD100-48/2, материал: нерж. сталь. арт.100046431S	шт.	260	175 990,00	183 444,94
68.1.03.07-0111M	Насос CNP TD100-52/2, материал: чугун арт.100046439	шт.	318	209 603,33	218 482,13
68.1.03.07-0112M	Насос CNP TD100-52/2, материал: нерж. сталь. арт.100046439S	шт.	318	226 040,00	235 615,05
68.1.03.07-0113M	Насос CNP TD125-11/4, материал: чугун арт.10001100046447	шт.	166	111 576,67	116 303,05
68.1.03.07-0114M	Насос CNP TD125-11/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046447S	шт.	166	125 125,00	130 425,30
68.1.03.07-0115M	Насос CNP TD125-14/4, материал: чугун арт.10001100046455	шт.	169	115 278,33	120 161,52
68.1.03.07-0116M	Насос CNP TD125-14/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046455S	шт.	169	128 901,67	134 361,94
68.1.03.07-0117M	Насос CNP TD125-18/4, материал: чугун арт.10001100046463	шт.	292	166 216,67	173 257,60
68.1.03.07-0118M	Насос CNP TD125-18/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046463S	шт.	292	170 436,67	177 656,36
68.1.03.07-0119M	Насос CNP TD125-22/4, материал: чугун арт.10001100046471	шт.	302	188 057,50	196 023,62
68.1.03.07-0120M	Насос CNP TD125-22/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046471S	шт.	302	214 785,83	223 884,16
68.1.03.07-0121M	Насос CNP TD125-28/4, материал: чугун арт.10001100046479	шт.	321	213 156,67	222 185,98
68.1.03.07-0122M	Насос CNP TD125-28/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046479S	шт.	321	241 143,33	251 358,16
68.1.03.07-0123M	Насос CNP TD125-32/4, материал: чугун арт.10001100046487	шт.	356	221 226,67	230 597,83
68.1.03.07-0124M	Насос CNP TD125-32/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046487S	шт.	356	249 584,17	260 156,55
68.1.03.07-0125M	Насос CNP TD125-40/4, материал: чугун арт.10001100046495	шт.	442	268 167,50	279 527,08
68.1.03.07-0126M	Насос CNP TD125-40/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046495S	шт.	442	298 745,83	311 400,71
68.1.03.07-0127M	Насос CNP TD125-48/4, материал: чугун арт.10001100046503	шт.	498	314 811,67	328 147,09
68.1.03.07-0128M	Насос CNP TD125-48/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046503S	шт.	498	324 436,67	338 179,80
68.1.03.07-0129M	Насос CNP TD150-12.5/4, материал: чугун арт.10001100046511	шт.	257	173 472,50	180 820,80
68.1.03.07-0130M	Насос CNP TD150-12.5/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046511S	шт.	257	185 540,00	193 399,47
68.1.03.07-0131M	Насос CNP TD150-17/4, материал: чугун арт.10001100046519	шт.	278	183 985,83	191 779,47
68.1.03.07-0132M	Насос CNP TD150-17/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046519S	шт.	278	196 128,33	204 436,33
68.1.03.07-0133M	Насос CNP TD150-21/4, материал: чугун арт.10001100046527	шт.	313	212 638,33	221 645,69
68.1.03.07-0134M	Насос CNP TD150-21/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046527S	шт.	313	224 780,83	234 302,55
68.1.03.07-0135M	Насос CNP TD150-25/4, материал: чугун арт.10001100046535	шт.	354	225 520,83	235 073,90
68.1.03.07-0136M	Насос CNP TD150-25/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046535S	шт.	354	242 031,67	252 284,13
68.1.03.07-0137M	Насос CNP TD150-33/4, материал: чугун арт.10001100046543	шт.	406	275 941,67	287 630,56
68.1.03.07-0138M	Насос CNP TD150-33/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046543S	шт.	406	292 451,67	304 839,92
68.1.03.07-0139M	Насос CNP TD150-40/4, материал: чугун арт.10001100046551	шт.	511	320 660,83	334 244,03
68.1.03.07-0140M	Насос CNP TD150-40/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046551S	шт.	511	340 873,33	355 312,73
68.1.03.07-0141M	Насос CNP TD150-50/4, материал: чугун арт.10001100046559	шт.	548	377 374,17	393 359,74
68.1.03.07-0142M	Насос CNP TD150-50/4, материал: нерж. сталь. арт.10001100046559S	шт.	548	397 660,83	414 505,75
68.1.03.07-0143M	Насос CNP TD200-12.5/4, материал: чугун арт.100046749	шт.	432	296 080,00	308 621,95
68.1.03.07-0144M	Насос CNP TD200-12.5/4S, материал: чугун арт.100046749S	шт.	432	317 180,83	330 616,61
68.1.03.07-0145M	Насос CNP TD200-16/4, материал: чугун арт.100046693	шт.	418	291 776,67	304 136,33
68.1.03.07-0146M	Насос CNP TD200-16/4S, материал: чугун арт.100046693S	шт.	418	312 862,50	326 115,36
68.1.03.07-0147M	Насос CNP TD200-19/4, материал: чугун арт.100046701	шт.	435	296 461,67	309 019,78
68.1.03.07-0148M	Насос CNP TD200-19/4S, материал: чугун арт.100046701S	шт.	435	317 548,33	330 999,68
68.1.03.07-0149M	Насос CNP TD200-20/4, материал: чугун арт.100046757	шт.	492	345 834,17	360 483,70
68.1.03.07-0150M	Насос CNP TD200-20/4S, материал: чугун арт.100046757S	шт.	492	366 935,00	382 478,37
68.1.03.07-0151M	Насос CNP TD200-23/4, материал: чугун арт.100046765	шт.	602	399 807,50	416 743,35
68.1.03.07-0152M	Насос CNP TD200-23/4S, материал: чугун арт.100046765S	шт.	602	425 647,50	443 677,93
68.1.03.07-0153M	Насос CNP TD200-24/4, материал: чугун арт.100046709	шт.	537	368 045,83	383 636,25
68.1.03.07-0154M	Насос CNP TD200-24/4S, материал: чугун арт.100046709S	шт.	537	389 665,00	406 171,21
68.1.03.07-0155M	Насос CNP TD200-27/4, материал: чугун арт.100046773	шт.	638	456 965,00	476 322,04
68.1.03.07-0156M	Насос CNP TD200-27/4S, материал: чугун арт.100046773S	шт.	638	492 207,50	513 057,41
68.1.03.07-0157M	Насос CNP TD200-31/4, материал: чугун арт.100046717	шт.	603	400 278,33	417 234,12
68.1.03.07-0158M	Насос CNP TD200-31/4S, материал: чугун арт.100046717S	шт.	603	426 148,33	444 199,98
68.1.03.07-0159M	Насос CNP TD200-36/4, материал: чугун арт.100046725	шт.	649	457 531,67	476 912,71
68.1.03.07-0160M	Насос CNP TD200-36/4S, материал: чугун арт.100046725S	шт.	649	492 805,83	513 681,09
68.1.03.07-0161M	Насос CNP TD250-12.5/4, материал: чугун арт.100046861	шт.	552	386 259,17	402 621,10
68.1.03.07-0162M	Насос CNP TD250-12.5/4S, материал: чугун арт.100046861S	шт.	552	421 575,00	439 432,92
68.1.03.07-0163M	Насос CNP TD250-14/4, материал: чугун арт.100046869	шт.	613	411 135,83	428 551,55
68.1.03.07-0164M	Насос CNP TD250-14/4S, материал: чугун арт.100046869S	шт.	613	447 266,67	466 212,88
68.1.03.07-0165M	Насос CNP TD250-16/4, материал: чугун арт.100046861	шт.	553	386 715,00	403 096,25
68.1.03.07-0166M	Насос CNP TD250-16/4S, материал: чугун арт.100046805S	шт.	553	422 089,17	439 968,86
68.1.03.07-0167M	Насос CNP TD250-17/4, материал: чугун арт.100046877	шт.	649	515 678,33	537 522,47
68.1.03.07-0168M	Насос CNP TD250-17/4S, материал: чугун арт.100046877S	шт.	649	515 678,33	537 522,47
68.1.03.07-0169M	Насос CNP TD250-19/4, материал: чугун арт.100046813	шт.	614	411 628,33	429 064,91
68.1.03.07-0170M	Насос CNP TD250-19/4S, материал: чугун арт.100046813S	шт.	614	447 796,67	466 765,33
68.1.03.07-0171M	Насос CNP TD250-22/4, материал: чугун арт.100046821	шт.	650	473 601,67	493 663,43
68.1.03.07-0172M	Насос CNP TD250-22/4S, материал: чугун арт.100046821S	шт.	650	516 301,67	538 172,21
<b>Раздел: Оборудование трубопроводное и воздухопроводное с электроприводом</b>					
<b>Подраздел: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом</b>					
<b>Группа: Клапаны воздушные регулирующие КВР (УВКЭ) с электроприводом</b>					
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
<b>Группа: Клапаны дымоудаления</b>					
69.2.02.03-0005M	Клапан дымоудаления поэтажный КДП-5А-2	шт.		6 042,92	6 298,89
<b>Группа: Клапаны огнезадерживающие</b>					
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	шт.		6 638,30	6 919,50

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	электромагнитным приводом (но/нз)				
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
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	шт.		4 691,15	4 889,87

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
	замком				
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
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
<b>Группа: Клапаны противопожарные</b>					
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	шт.		7 522,44	7 841,09



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	плавкой вставкой, каналные				
69.2.02.05-0024M	Клапан противопожарный КП-Ф1(Е 90;ЕI 90); сечение 500х500 мм, с плавкой вставкой, каналные	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, каналные	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
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	шт.		11 984,42	12 492,08

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	мм, с электроприводом				
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
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
<b>Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы</b>					
<b>Группа: Электроприводы</b>					
69.3.01.01-0001M	ШЭП ULTIMATE G-Lock 220V ½"	шт.		6 612,50	6 892,61
69.3.01.01-0002M	ШЭП ULTIMATE G-Lock 220V ¾"	шт.		6 900,00	7 192,28
69.3.01.01-0003M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI ½"	шт.		9 500,00	9 902,42
69.3.01.01-0004M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI ¾"	шт.		9 500,00	9 902,42
69.3.01.01-0005M	ШЭП ULTIMATE 220V BUGATTI 1"	шт.		10 350,00	10 788,43
69.3.01.01-0006M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1"	шт.		12 850,00	13 394,33
69.3.01.01-0007M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ¼"	шт.		14 750,00	15 374,81
69.3.01.01-0008M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 1 ½"	шт.		16 850,00	17 563,77
69.3.01.01-0009M	ШЭП PROFESSIONAL 220V ENOLGAS 2"	шт.		20 500,00	21 368,38
<b>Раздел: Оборудование предприятий медицинской промышленности</b>					
<b>Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96)</b>					
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	шт.	26	325 000,00	338 767,00

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	м3/ч, размер 615х602х320 мм				
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
<b>Группа: Подъёмники для лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>					
<b>Подгруппа: Вертикальные подъёмники</b>					
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.		1 152 275,00	1 201 085,37
70.1.01.02-0006M	VolimasHelp V2 (до 2 метров)	шт.		566 666,67	590 670,67
70.1.01.02-0007M	VolimasHelp V2 (выше 2 метров)	шт.		583 333,33	608 043,33
70.1.01.02-0008M	VTPM 1040	шт.		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-III-2000	шт.		245 833,33	256 246,83
<b>Подгруппа: Наклонные подъёмники</b>					
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
<b>Подгруппа: Кресельные подъёмники</b>					
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
<b>Подгруппа: Лестничные подъёмники</b>					
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
<b>Подгруппа: Реабилитационные подъёмники</b>					
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
<b>Подгруппа: Медицинские подъёмники</b>					
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
<b>Подгруппа: Мобильные подъёмники</b>					
70.1.01.02-0055M	VTPM mobile	шт.		488 333,33	509 019,13
<b>Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений</b>					
<b>Подгруппа: Паровые стерилизаторы (автоклавы)</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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 СПВА-75-1НН автоматический	шт.		141 978,18	147 992,38
70.1.01.03-0014M	Стерилизатор паровой ВК-75-ПГ	шт.		129 012,67	134 477,65
70.1.01.03-0015M	Стерилизатор паровой ВКУ-50-1 электроогневой	шт.		116 059,04	120 975,30
<b>Подгруппа: Воздушные (сухожаровые) стерилизаторы</b>					
70.1.01.03-0016M	Стерилизатор воздушный ГПД-320 (двухдверный)	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
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
<b>Подгруппа: Оборудование стерилизационное другое</b>					
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 односторонний)	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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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-K65; 65 л.	шт.		299 896,55	312 600,17
70.1.01.03-0082M	Стерилизатор озоновый ОПЗ МЭИ, СО-K85; 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-ИЗ	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
<b>Подгруппа: Оборудование аптек</b>					
70.1.01.03-0097M	Аппарат для фильтрования растворов (АФРП)	шт.		6 666,67	6 949,07
70.1.01.03-0098M	Весы медицинские механические РП (150 мг)	шт.		7 494,83	7 812,31
70.1.01.03-0099M	Машина для мойки рецептурной посуды (МРП)	шт.		152 684,94	159 152,67
70.1.01.03-0100M	Сборник для дистиллированной или обессоленной воды, вместимость 40 л, масса до 23 кг.	шт.		2 855,29	2 976,24
70.1.01.03-0101M	Весы медицинские механические ВА-4М (0.1-1 кг) для сухих материалов	шт.		4 812,95	5 016,83
70.1.01.03-0102M	Шкаф сушильно-вакуумный ШСВ-45	шт.		132 310,21	137 914,87
<b>Подгруппа: Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха</b>					
70.1.01.03-0103M	Бронхоскоп Б-ВО-3	шт.		133 285,75	138 931,73
70.1.01.03-0104M	Ларингоскоп анестезиологический универсальный ЛАУ-4	шт.		14 921,88	15 553,97
70.1.01.03-0105M	Ларингоскоп анестезиологический универсальный детский ЛАУД-5	шт.		16 841,68	17 555,09
70.1.01.03-0106M	Ларингоскоп с волоконным световодом универсальный ЛРВС-3 МОД. 401	шт.		33 077,92	34 479,10
70.1.01.03-0107M	Ларингоскоп универсальный детский ЛУД-4	шт.		20 324,34	21 185,28
70.1.01.03-0108M	Аппарат ультразвуковой "Тонзиллор-2" терапевтический	шт.		53 445,89	55 709,86
70.1.01.03-0109M	Аппарат ультразвуковой "Тонзиллор-2" хирургический	шт.		55 967,18	58 337,95
70.1.01.03-0110M	Аудиометр автоматизированный АА-02М (поликлинический)	шт.		87 867,92	91 590,01
70.1.01.03-0111M	Аудиометр диагностический (МА-52)	шт.		145 547,50	151 712,89
70.1.01.03-0112M	Бронхоскопический мезрина (БЭФ-2)	шт.		4 777,17	4 979,53
70.1.01.03-0113M	Ларингоскоп волоконно-оптический ЛВО-2.5/3.5	шт.		17 510,39	18 252,13
70.1.01.03-0114M	Ларингоскоп универсальный	шт.		26 091,08	27 196,30
70.1.01.03-0115M	Аудиометр автоматизированный АА-02 (поликлинический)	шт.		46 133,61	48 087,83
70.1.01.03-0116M	Аудиометр импедансный АИ-01 (Импедансметр)	шт.		42 918,74	44 736,78
70.1.01.03-0117M	Отоскопический 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
<b>Подгруппа: Бормашины</b>					
70.1.01.03-0118M	Бормашина портативная безрукавная БЭПБ-07А	шт.		14 807,01	15 434,23
70.1.01.03-0119M	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-01-1, БПК-01м)	шт.		27 084,00	28 231,28
70.1.01.03-0120M	Бормашина со встроенным компрессором (БПК-02)	шт.		70 066,49	73 034,51
70.1.01.03-0121M	Бормашина электрическая зубоорудительная портативная безрукавная (БЭПБ-07А)	шт.		10 346,21	10 784,48
70.1.01.03-0122M	Бормашина электрическая стационарная с гибким рукавом (БЭТСГ-03)	шт.		11 068,04	11 536,88
70.1.01.03-0123M	Бормашина электрическая БЭЭН-01	шт.		11 749,79	12 247,51
70.1.01.03-0124M	Бормашины портативные	шт.		10 919,72	11 382,28
70.1.01.03-0125M	Бормашина портативная УС-01 "Селена-2000" 21606	шт.		43 667,33	45 517,08
70.1.01.03-0126M	Бормашина портативная БПЭСТ-С	шт.		44 518,76	46 404,57
70.1.01.03-0127M	Бормашина пневматическая стоечная БПС-300/40М (без навесных инстр.)	шт.		28 730,88	29 947,92
70.1.01.03-0128M	Бормашина портативная стоматологическая ПБ-1	шт.		11 378,87	11 860,88
70.1.01.03-0129M	Бормашина (с компрессором) БП-06/02 стоечная	шт.		22 298,18	23 242,73
70.1.01.03-0130M	Бормашина (с компрессором) БП-06 б/стойки	шт.		21 969,56	22 900,19
<b>Подгруппа: Стоматологические установки и рабочие места стоматологов</b>					
70.1.01.03-0131M	Стоматологическая установка УС-02	компл.		48 938,08	51 011,10
70.1.01.03-0132M	Стоматологическая установка Русдент	компл.		64 106,73	66 822,29
70.1.01.03-0133M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога К-5 и К-5-В	компл.		170 700,91	177 931,80
70.1.01.03-0134M	Стоматологические установки ряда Diplomat	компл.		184 459,45	192 273,15
70.1.01.03-0135M	Стоматологическая установка Flex (электрическая с фиброоптикой)	компл.		65 575,49	68 353,27
70.1.01.03-0136M	Стоматологическая установка Jacodent	компл.		61 993,90	64 619,96
70.1.01.03-0137M	Стоматологическая установка Siemens-DCI (пневмо)	компл.		68 655,29	71 563,53
70.1.01.03-0138M	Стоматологическая установка Микродент-1	компл.		173 902,29	181 268,79
70.1.01.03-0139M	Стоматологическая установка БПК-01 мобильная	компл.		13 909,82	14 499,04
70.1.01.03-0140M	Стоматологическая установка Сирус-А1	компл.		373 841,47	389 677,39
70.1.01.03-0141M	Стоматологическая установка универсальная, Хирадент 654-Praktik (Словакия)	компл.		488 326,65	509 012,17
70.1.01.03-0142M	Стоматологическая установка УС-01 Селена-2000	компл.		104 846,99	109 288,31
70.1.01.03-0143M	Стоматологическая установка УСМ-01 (компрессор)	компл.		45 568,54	47 498,82
70.1.01.03-0144M	Стоматологическая установка "Атлант"	компл.		158 949,47	165 682,57
70.1.01.03-0145M	Стоматологическая установка "Галант"	компл.		118 889,46	123 925,62
70.1.01.03-0146M	Стоматологическая установка Комста-1	компл.		83 366,24	86 897,63
70.1.01.03-0147M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-1	компл.		19 035,48	19 841,82

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0148M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-2	компл.		20 108,69	20 960,49
70.1.01.03-0149M	Комплект оборудования рабочего места стоматолога РМС-3	компл.		153 736,06	160 248,32
<b>Подгруппа: Оборудование разное</b>					
70.1.01.03-0150M	Шлифмашина стоматологическая ШМ-03	шт.		5 706,89	5 948,63
70.1.01.03-0151M	Компрессор стоматологический (КСБ-80,КМП-060А)	шт.		22 661,73	23 621,68
70.1.01.03-0152M	Аппарат электрохирургический ЭХВЧ- 25-1 для стоматологии	шт.		7 767,44	8 096,47
70.1.01.03-0153M	Гидроблок напольный автономный	шт.		11 303,17	11 781,97
70.1.01.03-0154M	Гидроблок стоматологический ГС-03	шт.		25 958,36	27 057,96
70.1.01.03-0155M	Диатермокоагулятор стоматологический (ДКС-35)	шт.		16 983,55	17 702,97
70.1.01.03-0156M	Компрессор воздушный "Стомаком КС-60-03"	шт.		18 958,45	19 761,53
70.1.01.03-0157M	Мойка ультразвуковая Узуми-2 (объем 3 л.)	шт.		21 063,33	21 955,57
70.1.01.03-0158M	Мойка ультразвуковая Узуми-15 (объем 15 л.)	шт.		46 953,81	48 942,77
70.1.01.03-0159M	Система автономной (чистой воды) для любых типов установок	шт.		4 882,25	5 089,06
70.1.01.03-0160M	Компрессор КТБ 120/5 б/шкафа	шт.		21 970,71	22 901,39
70.1.01.03-0161M	Шлифмашина стоматологическая ШМ-1 (мод.677) для обработки зубных протезов	шт.		3 839,12	4 001,75
70.1.01.03-0162M	Аппарат отверждения пломбировочных материалов Оптрадент-2 МЦ-04	шт.		8 348,41	8 702,05
70.1.01.03-0163M	Аппарат отверждения пломбировочных материалов Оптрадент-2 МЦ-06	шт.		10 741,81	11 196,83
70.1.01.03-0164M	Аспиратор вакуумный Стомэл-К	шт.		19 392,38	20 213,84
70.1.01.03-0165M	Гидроблок стоматологический ГС-01	шт.		15 731,63	16 398,02
70.1.01.03-0166M	Гидроблок стоматологический ГС-02	шт.		19 321,91	20 140,39
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 рентгенопленок, электрический	шт.		27 917,94	29 100,54
70.1.01.03-0171M	Кипятильник дезинфекционный П-18-1 (ёмкость 0,4 л)	шт.		1 317,27	1 373,07
70.1.01.03-0172M	Кипятильник дезинфекционный П-22-1 (ёмкость 0,75 л)	шт.		1 511,86	1 575,90
<b>Подгруппа: Светильники медицинские</b>					
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 ламп)	шт.		59 738,49	62 269,01
70.1.01.03-0193M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 на мобильном основании (Италия)	шт.		109 099,24	113 720,68
70.1.01.03-0194M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 настенное крепление (Италия)	шт.		109 277,75	113 906,76
70.1.01.03-0195M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 30 потолочное крепление (Италия)	шт.		110 002,29	114 661,99
70.1.01.03-0196M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 потолочное крепление (Италия)	шт.		187 840,78	195 797,72
70.1.01.03-0197M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещения (Италия)	шт.		198 254,14	206 652,19
70.1.01.03-0198M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 40 настенное крепление (Италия)	шт.		188 050,92	196 016,76
70.1.01.03-0199M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 60 потолочное крепление (Италия)	шт.		273 952,44	285 557,07
70.1.01.03-0200M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 60 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности (Италия)	шт.		426 107,37	444 157,28
70.1.01.03-0201M	Светильник хирургический Tesco-Gaz d 90 потолочное крепление с регулятором интенсивности освещенности (Италия)	шт.		581 425,97	606 055,17
<b>Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения</b>					
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 СМВ-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

**КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область**

<b>Шифр ресурса</b>	<b>Наименование оборудования</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Масса брутто, кг.</b>	<b>Отпускная цена, руб.</b>	<b>Сметная цена, руб.</b>
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 Поллюс-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 Поллюс-2	шт.		60 234,54	62 786,08
70.1.01.03-0220M	Аппарат для магнитотерапии Поллюс-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 Поллюс-4	шт.		26 678,99	27 809,11
70.1.01.03-0224M	Аппарат для магнитотерапии СМВ 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
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 ДТЭ -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" длина 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. электроакупунктура	шт.		42 158,67	43 944,51
70.1.01.03-0254M	Электростимулятор транскраниальный "Трансаир 01 с"	шт.		39 078,71	40 734,08
<b>Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплечения</b>					
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
<b>Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения</b>					
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
<b>Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного назначения</b>					
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
<b>Подгруппа: Аппараты рентгеновские</b>					
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
<b>Подгруппа: Дезинфекционные камеры</b>					
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	шт.		268 276,70	279 640,90

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	напольная. Россия				
70.1.01.03-0289M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 2 14 СК напольная. Россия	шт.		341 927,96	356 412,03
70.1.01.03-0290M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 5 26 СК напольная. Россия	шт.		302 360,45	315 168,44
70.1.01.03-0291M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФС 3 21 СК напольная. Россия	шт.		288 943,57	301 183,22
70.1.01.03-0292M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-3/2,1 электрическая	шт.		258 255,54	269 195,24
70.1.01.03-0293M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-5/2,6 электрическая	шт.		188 515,17	196 500,67
70.1.01.03-0294M	Камера пареоформалиновая 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 пареоформалиновая ПФК-1 (68 л)	шт.		34 022,99	35 464,20
70.1.01.03-0296M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФС 3 21 СН напольная. Россия	шт.		588 104,37	613 016,47
70.1.01.03-0297M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 20901СНум напольная. Россия	шт.		270 908,30	282 383,98
70.1.01.03-0298M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 209 СК напольная. Россия	шт.		136 033,35	141 795,72
70.1.01.03-0299M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 209СКум напольная. Россия	шт.		140 819,17	146 784,27
70.1.01.03-0300M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ЗСМ ВФЭ 2 14 СН напольная. Россия	шт.		719 280,90	749 749,64
70.1.01.03-0301M	Камера пареоформалиновая дезинфекционная ВФС-2/1.4 электрическая	шт.		206 664,92	215 419,25
<b>Подгруппа: Бактерицидные облучатели</b>					
70.1.01.03-0302M	Облучатель бактерицидный УВЧ БОП-4	шт.		12 526,55	13 057,17
70.1.01.03-0303M	Облучатель бактерицидный ОБН-150 настенный с 2 лампами (м)	шт.		995,13	1 037,28
70.1.01.03-0304M	Облучатель бактерицидный ОБП-300 потолочный (4 лампы)	шт.		3 289,70	3 429,05
70.1.01.03-0305M	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-2 ультрафиолетовый настенный	шт.		9 536,86	9 940,84
70.1.01.03-0306M	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-4 ультрафиолетовый передвижной на штативе	шт.		12 925,96	13 473,50
70.1.01.03-0307M	Облучатель бактерицидный БОП-4 ультрафиолетовый	шт.		8 164,07	8 509,90
70.1.01.03-0308M	Облучатель бактерицидный ОББ-92-У (с лампой)	шт.		1 385,47	1 444,16
70.1.01.03-0309M	Облучатель бактерицидный ОБН-450 передвижной 3х30 (м)	шт.		5 668,08	5 908,18
70.1.01.03-0310M	Облучатель бактерицидный ОБНП-02 настенно-потолочный	шт.		2 126,67	2 216,76
70.1.01.03-0311M	Облучатель бактерицидный ОБНП-03 настенно-потолочный	шт.		1 011,86	1 054,72
70.1.01.03-0312M	Облучатель бактерицидный ОБНР-2Х8-01 настенный рециркуляторный	шт.		3 257,98	3 395,99
70.1.01.03-0313M	Облучатель бактерицидный ОКН-11М ртутно-кварцевый, настольный	шт.		8 184,31	8 531,00
70.1.01.03-0314M	Облучатель бактерицидный ОРК-21М кварцевый на штативе	шт.		16 968,00	17 686,76
70.1.01.03-0315M	Облучатель бактерицидный ОРКУ	шт.		2 018,77	2 104,29
70.1.01.03-0316M	Облучатель бактерицидный ОРУБ-01-2 (Дезар)	шт.		8 934,87	9 313,35
70.1.01.03-0317M	Облучатель бактерицидный ОБРН-15Э настенный	шт.		2 987,77	3 114,33
70.1.01.03-0318M	Облучатель бактерицидный ОБРНП-30Х2 настенно-потолочный	шт.		1 942,48	2 024,76
<b>Подгруппа: Общехирургическое оборудование</b>					
70.1.01.03-0319M	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-3	шт.		452 083,70	471 233,97
70.1.01.03-0320M	Микроскоп операционный офтальмологический МХ-ОФ-6ЭМ	шт.		148 344,32	154 628,19
70.1.01.03-0321M	Ушиватель бронхов УБ-25	шт.		46 322,99	48 285,23
70.1.01.03-0322M	Ушиватель глотки УГ-70	шт.		35 285,20	36 779,88
70.1.01.03-0323M	Ушиватель органов УО-40	шт.		50 115,30	52 238,18
70.1.01.03-0324M	Ушиватель органов УО-60	шт.		51 084,90	53 248,86
70.1.01.03-0325M	Ушиватель сосудов УС-30Б	шт.		47 825,15	49 851,02
70.1.01.03-0326M	Аппарат для обработки костей (тип АОК)	шт.		24 601,43	25 643,55
70.1.01.03-0327M	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-100-5Г	шт.		92 024,56	95 922,72
70.1.01.03-0328M	Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-20-04	шт.		16 185,86	16 871,49
70.1.01.03-0329M	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-12-01 (прим. в дермат.)	шт.		25 857,76	26 953,09
70.1.01.03-0330M	Эпилятор-коагулятор электрохирургический ЭКХ-25-01 (прим. в гинек.)	шт.		2 871,69	2 993,33
70.1.01.03-0331M	Аппарат дозатор для внутривенного вливания	шт.		10 217,10	10 649,90
70.1.01.03-0332M	Комплект оборудования ЦСР-1 для централизованной родачи кислорода, закиси азота и вакуума	шт.		259 425,90	270 415,18
70.1.01.03-0333M	Отсасыватель медицинский ОМ-1	шт.		10 543,77	10 990,40
<b>Подгруппа: Офтальмологическое оборудование</b>					
70.1.01.03-0334M	Автокераторефрактометр MRK 3100 (объективное определение керорефракции)	шт.		300 543,71	313 274,74
70.1.01.03-0335M	Автокераторефрактометр КА 1500 (объективная кератомия, рефрактометрия)	шт.		465 047,42	484 746,83
70.1.01.03-0336M	Адаптомтр (АДМ)	шт.		30 565,45	31 860,20
70.1.01.03-0337M	Аккомодомтр (АКА-01)	шт.		30 946,71	32 257,61
70.1.01.03-0338M	Амблио-2 прибор для фотомангнитной стимуляции сетчатки глаза	шт.		6 564,42	6 842,49
70.1.01.03-0339M	Амблиотренер (АТР 1)	шт.		16 477,13	17 175,10
70.1.01.03-0340M	Аномалоскоп электронный (цвет-1)	шт.		12 967,51	13 516,81
70.1.01.03-0341M	Аппарат для электростимуляции в автальмологии ЭТО 2М	шт.		19 690,26	20 524,34
70.1.01.03-0342M	Аппарат магнитной фотостимуляции в автальмологии АТС 2	шт.		42 718,40	44 527,95
70.1.01.03-0343M	Аппарат магнитотерапии (Атос)	шт.		31 742,10	33 086,70
70.1.01.03-0344M	Аппарат магнитотерапии (Полус)	шт.		9 081,39	9 466,08
70.1.01.03-0345M	Аппарат офтальмологический синаптофор СИНФ-1	шт.		28 104,27	29 294,77
70.1.01.03-0346M	Аппарат РОТТА	шт.		2 884,04	3 006,21
70.1.01.03-0347M	Аппарат терапевтический лазерный	шт.		33 569,25	34 991,24
70.1.01.03-0348M	Аппарат ультразвуковой офтальмологический УЗХ-Ф-05	шт.		43 621,18	45 468,97
70.1.01.03-0349M	Аппарат ультразвуковой терапии УЗТ	шт.		14 121,93	14 720,13
70.1.01.03-0350M	Афтоленсметр SLM-3000	шт.		107 918,66	112 490,09
70.1.01.03-0351M	Афторефрактометр SRK-9000	шт.		330 906,98	344 924,20
70.1.01.03-0352M	Бивизиотренер (БВТР-2)	шт.		8 482,33	8 841,64
70.1.01.03-0353M	Гониоскоп Ван-Бойнингена	шт.		2 810,59	2 929,65



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
70.1.01.03-0354M	Гониоскоп Гольдмана	шт.		3 608,31	3 761,16
70.1.01.03-0355M	Гониоскоп Краснова	шт.		2 345,75	2 445,12
70.1.01.03-0356M	Диоптриметр (ДО-3)	шт.		29 823,62	31 086,95
70.1.01.03-0357M	Индикатор глазного давления (ИГД-02 "ПРА")	шт.		25 938,83	27 037,60
70.1.01.03-0358M	Иридокоп	шт.		31 533,83	32 869,60
70.1.01.03-0359M	Кампиметр Кампитест-1	шт.		12 377,39	12 901,70
70.1.01.03-0360M	Камера протативная для фотографирования глазного дна на пленку КФГ-ОФОРТ-2	шт.		90 114,17	93 931,41
70.1.01.03-0361M	Лампа щелевая ЩЛ	шт.		55 930,98	58 300,22
70.1.01.03-0362M	Лампа щелевая ЩЛ-ЗГ-06	шт.		125 465,81	130 780,54
70.1.01.03-0363M	Аппарат лазеростимуляции и лазеротерапии ЛАСТ-1	шт.		20 427,50	21 292,81
70.1.01.03-0364M	Линейки скиаскопические	шт.		2 625,41	2 736,62
70.1.01.03-0365M	Лупа бинокулярная налобная	шт.		447,78	466,75
70.1.01.03-0366M	Макулоstimулятор (КЭМ)	шт.		2 714,86	2 829,86
70.1.01.03-0367M	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-1 (2)	шт.		321 438,87	335 055,02
70.1.01.03-0368M	Микроскоп офтальмологический МХ-ОФ-6	шт.		50 984,20	53 143,89
70.1.01.03-0369M	Макулотестер поляризационный (МТП-2)	шт.		40 544,71	42 262,18
70.1.01.03-0370M	Набор хирургический для офтальмологии	шт.		11 976,50	12 483,82
70.1.01.03-0371M	Иридодиагностический комплекс Офорт-ИД Автомат	шт.		391 693,36	408 285,49
70.1.01.03-0372M	Офтальмокомпенсатор призмный	шт.		3 148,50	3 281,87
70.1.01.03-0373M	Офтальмоскоп наобный (стерео) НБО-3	шт.		48 623,77	50 683,47
70.1.01.03-0374M	Офтальмоскоп ОФ-03	шт.		50 680,59	52 827,42
70.1.01.03-0375M	Офтальмоскоп универсальный ОР-3Б	шт.		38 817,73	40 462,05
70.1.01.03-0376M	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	Электроофтальмометр (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
<b>Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование</b>					
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
<b>Подгруппа: Оборудование для эндоскопии</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
70.1.01.03-0452M	Ректоскоп с волоконным световодом детский РЕ-ВС-13/16	шт.		29 569,80	30 822,38
70.1.01.03-0453M	Ректоскоп с волоконным световодом и обтуратором, диагностический РЕ-ВС-20	шт.		36 271,17	37 807,62
70.1.01.03-0454M	Ректоскоп смотровой Зареаева /безобтураторный/ РЕ-ВС-Зареаева (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-ВС-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 (модель 524)	шт.		7 245,49	7 552,41
70.1.01.03-0460M	Цистоуретроскоп (смотровой малый комплект) ЦУ-ВС-1	шт.		88 339,60	92 081,67
70.1.01.03-0461M	Электрогастроэнтерограф ЭГЭГ-01 к без ПК	шт.		286 643,68	298 785,91
<b>Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания</b>					
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, Полинаркоп-2П	шт.		147 896,17	154 161,05
70.1.01.03-0464M	Аппарат ингаляционного наркоза с дыхательным блоком, Полинаркоп-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 Полинаркоп-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
<b>Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
<b>Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований</b>					
70.1.01.03-0505M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-10, ДЭ-10-2	шт.		34 801,88	36 276,09
70.1.01.03-0506M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25, ДЭ-25-2	шт.		56 429,96	58 820,33
70.1.01.03-0507M	Камера Горяева	шт.		424,27	442,24
70.1.01.03-0508M	Камера Фукс-Розенталя	шт.		523,43	545,60
70.1.01.03-0509M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС- 250пр (проходной двудверный)	шт.		114 014,57	118 844,23
70.1.01.03-0510M	Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО	шт.		64 127,79	66 844,24
70.1.01.03-0511M	Аквадистиллятор электрический АЭ-10МО	шт.		38 173,56	39 790,59
70.1.01.03-0512M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-60	шт.		176 106,52	183 566,39
70.1.01.03-0513M	Дистиллятор электрический ДЭ-70	шт.		84 073,23	87 634,57
70.1.01.03-0514M	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-1000	шт.		205 667,91	214 380,00
70.1.01.03-0515M	Микроскоп биолам П2-1 бинокулярный инвертированный	шт.		128 129,54	133 557,11
70.1.01.03-0516M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1 (биолам р-11) биологический рабочий монокулярный	шт.		21 057,79	21 949,80
70.1.01.03-0517M	Микроскоп Микмед-1 вар. 1-20 (биолам р-11 с осв.) биологический рабочий монокулярный	шт.		22 714,69	23 676,88
70.1.01.03-0518M	Микрофотоколориметр МКМФ-02 (аналог КФК-3)	шт.		32 037,56	33 394,67
70.1.01.03-0519M	Термостат ТС-40 суховоздушный	шт.		24 892,45	25 946,89
70.1.01.03-0520M	Центрифуга 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
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	Аквадистиллятор эллектрический ДЭ-4	шт.		30 504,45	31 796,62
70.1.01.03-0530M	Аденозиндифосфат (для агрегации тромбоцитов)	шт.		787,71	821,08
70.1.01.03-0531M	Алкометр АКПЭ-01	шт.		74 805,08	77 973,82
70.1.01.03-0532M	Алкотестер (алкометр) "Ева" (настенный, стационарный) канада	шт.		100 047,36	104 285,37
70.1.01.03-0533M	Анализатор вольтамперометрический Ава-1 (определение тяжелых металлов)	шт.		49 243,20	51 329,14
70.1.01.03-0534M	Анализатор глюкозы АГКМ-01 (глюкоза крови)	шт.		150 806,53	157 194,69
70.1.01.03-0535M	Анализатор глюкозы и лактата в крови, сыворотке, плазме и глюкозы в моче Биосен-5040	шт.		445 891,94	464 779,92
70.1.01.03-0536M	Анализатор иммуноферментный "Униплан" (с принтером)	шт.		134 290,40	139 978,94
70.1.01.03-0537M	Анализатор иммуноферментный "Униплан-М" (с принтером)	шт.		131 950,32	137 539,74
70.1.01.03-0538M	Анализатор иммуноферментный ИФА ОЭП	шт.		104 899,52	109 343,06
70.1.01.03-0539M	Анализатор иммуноферментный "Мультифот"	шт.		332 338,18	346 416,03
70.1.01.03-0540M	Анализатор кислотно-основного равновесия крови ЭЦ-60	шт.		368 804,88	384 427,45
70.1.01.03-0541M	Анализатор колориметр.иммуноферм. Ифа-Стрип	шт.		28 580,93	29 791,62
70.1.01.03-0542M	Анализатор колориметрическ. 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 ргуги 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	Хроматограф "Милихром-4" (с компьютером)	шт.		366 593,03	382 121,91
70.1.01.03-0575M	Центрифуга МГ-2-6	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,	шт.		70 908,21	73 911,88

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	без компьютера				
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 ЧЭЭКС-3П диагностический	шт.		125 537,97	130 855,76
70.1.01.03-0586M	Люминоскоп	шт.		12 910,26	13 457,14
70.1.01.03-0587M	Аквадистиллятор электрический ДЭ-4-3	шт.		18 734,44	19 528,03
70.1.01.03-0588M	Дистиллятор электрический ДЭ-20	шт.		47 294,65	49 298,05
70.1.01.03-0589M	Дистиллятор электрический ДЭ-40	шт.		58 317,95	60 788,30
70.1.01.03-0590M	Дистиллятор электрический ДЭ-130	шт.		94 302,77	98 297,44
70.1.01.03-0591M	Электроэнцефалограф нейрон-спектр-2; 16-ти канальный	шт.		197 051,77	205 398,88
70.1.01.03-0592M	Электроэнцефалограф нейрон-спектр-4; 21-ти канальный	шт.		357 585,44	372 732,76
70.1.01.03-0593M	Электроэнцефалограф нейро-спектр-1; 8-ти канальный	шт.		97 446,50	101 574,33
70.1.01.03-0594M	Электроэнцефалограф нейро-спектр-2; 16-ти канальный	шт.		195 740,32	204 031,88
70.1.01.03-0595M	Электроэнцефалограф нейро-спектр-3; 19-ти канальный	шт.		219 704,22	229 010,89
<b>Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови</b>					
70.1.01.03-0596M	Гематоанализатор полуавтоматический "Гемоальт 05" (5 параметров)	шт.		144 686,75	150 815,68
70.1.01.03-0597M	Гематокоагулограф ГКГМ-4-02 (тромбозластограф)	шт.		18 376,45	19 154,88
70.1.01.03-0598M	Гематологический анализатор Nema-Screen 13 (полуавтомат)	шт.		298 349,62	310 987,71
70.1.01.03-0599M	Гематологический анализатор Медоник	шт.		610 108,40	635 952,59
70.1.01.03-0600M	Гемоглобинометр Мини-Гем 523	шт.		24 860,72	25 913,82
70.1.01.03-0601M	Портативный анализатор газов крови 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
<b>Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток</b>					
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
<b>Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток</b>					
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
<b>Подгруппа: Оборудование для урологических отделений</b>					
70.1.01.03-0612M	Комплекс урологический "Интримат"; (мужской)	компл.		59 614,96	62 140,25
70.1.01.03-0613M	Комплекс урологический "Интримат"; (женский)	компл.		53 124,68	55 375,04
70.1.01.03-0614M	Деминерализатор Meladem 40;	шт.		22 229,69	23 171,34
70.1.01.03-0615M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У"; (вакуум-эректор)	шт.		21 448,73	22 357,30
70.1.01.03-0616M	Аппарат искусственного разрежения урологический "АИР-У Плюс"; (вакуум-эректор) плюс фотостимуляция	шт.		47 169,49	49 167,59
70.1.01.03-0617M	Деминерализатор Meladem 47;	шт.		76 680,44	79 928,62
<b>Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала</b>					
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 лежачих больных	шт.		644,17	671,46
70.1.01.03-0623M	СН-4-НН 4-канальный супергетеродинный приемник для беспроводных кнопок вызова персонала.	шт.		2 631,67	2 743,14
70.1.01.03-0624M	Радиопейджер наручный МР-801Н2	шт.		6 266,67	6 532,12
70.1.01.03-0625M	Радиопередатчик МР-811S1 для пейджера МР-801.Н2	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-20НН	шт.		7 654,17	7 978,40
70.1.01.03-0630M	Коридорная лампа МР-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 лежачих 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 МР-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 лежачих 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 ББП-50 DIN	шт.		2 459,17	2 563,34

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Раздел: Оборудование общеобразовательных учреждений</b>					
<b>Группа: Проекторы</b>					
<b>Подгруппа: Мультимедийные проекторы</b>					
71.1.01.01-0021M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DH268	шт.		42 195,83	43 983,25
71.1.01.01-0022M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DS262	шт.		21 612,50	22 528,01
71.1.01.01-0023M	Мультимедийный DLP-проектор Vivitek DX263	шт.		24 104,17	25 125,22
71.1.01.01-0024M	Проектор мультимедийный BenQ MS506	шт.		21 125,00	22 019,86
71.1.01.01-0025M	Проектор мультимедийный SMART V10	шт.		24 458,33	25 494,38
71.1.01.01-0026M	Проектор мультимедийный SMART V12	шт.		27 333,33	28 491,17
71.1.01.01-0027M	Проектор мультимедийный короткофокусный Vivitek DX881ST	шт.		46 529,17	48 500,15
71.1.01.01-0028M	Проектор мультимедийный короткофокусный Vivitek D757WT	шт.		68 195,83	71 084,61
<b>Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи</b>					
71.1.01.02-0001M	Интерактивный ЖК-дисплей CTOUCH 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 CTOUCH 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 CTOUCH 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 CTOUCH 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
<b>Группа: Беспроводные интерактивные доски</b>					
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
<b>Группа: Оптические интерактивные доски</b>					
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
<b>Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок</b>					
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
<b>Группа: Интерактивные панели и планшеты</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Группа: Аксессуары для интерактивных досок</b>					
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
<b>Группа: Проекционные экраны</b>					
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
<b>Группа: Многофункциональное устройство</b>					
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
<b>Группа: Принтеры</b>					
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
<b>Группа: Сканеры</b>					
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

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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
<b>Раздел: Оборудование предприятий пищевой промышленности</b>					
<b>Группа: Оборудование для заготовки продуктов</b>					
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
<b>Группа: Весовое оборудование</b>					
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
<b>Группа: Посудомоечное оборудование</b>					
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
<b>Группа: Котлы пищеварочные</b>					
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
<b>Группа: Холодильное оборудование</b>					
72.1.01.05-0001M	Шкаф холодильный ШХ-1.12 металлопласт внутри алюминий -1...+5°C	шт.		40 126,31	41 826,06
72.1.01.05-0002M	Шкаф холодильный ШХ-1.12 нержавейка внутри 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.	шт.		106 677,71	111 196,58

КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
	1940х1940х2240 мм				
72.1.01.05-0017М	Шкаф морозильный ШХН-0.4; -13...-18°С, 505х700х2000мм	шт.		57 360,67	59 790,47
72.1.01.05-0018М	Шкаф морозильный ШХН-0.6; -13...-18°С, 775х700х2000мм	шт.		48 463,72	50 516,64
72.1.01.05-0019М	Шкаф морозильный ШХН-0.8; -13...-18°С, 1010х700х2000мм	шт.		77 828,21	81 125,01
72.1.01.05-0020М	Шкаф морозильный ШХН-1.2; -13...-18°С, 1550х700х2000мм	шт.		62 347,77	64 988,82
72.1.01.05-0021М	Камера холодильная среднетемпературная КХС-3-08; объем 3 м3, толщина панели 80 мм	шт.		26 031,02	27 133,69
72.1.01.05-0022М	Витрина холодильная OFELIA ви-4-200 низкотемпературная -18°С	шт.		83 391,33	86 923,79
72.1.01.05-0023М	Витрина холодильная TITANIUM bc-s-154 универсальная -5...+5°С	шт.		65 633,45	68 413,68
<b>Группа: Тепловое оборудование</b>					
72.1.01.06-0001М	Шкаф жарочный 1-секц. ШЖЭ-0.68ЕП	шт.		21 392,72	22 298,92
72.1.01.06-0002М	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭ-3; 13.8 кВт	шт.		54 188,16	56 483,57
72.1.01.06-0003М	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭ-00; 15 кВт	шт.		42 464,36	44 263,15
72.1.01.06-0004М	Шкаф жарочный 1-секц. ШЖЭП-1; 5 кВт, 380 В, нержавеющей	шт.		18 353,88	19 131,35
72.1.01.06-0005М	Шкаф жарочный 2-секц. ШЖЭП-2; 10 кВт, 380 В, нержавеющей	шт.		32 483,15	33 859,14
72.1.01.06-0006М	Шкаф жарочный 1-секц. 940х780х1200 мм нержавеющей	шт.		18 323,84	19 100,04
72.1.01.06-0007М	Шкаф жарочный 2-секц. 940х780х1570 мм нержавеющей	шт.		33 864,17	35 298,66
72.1.01.06-0008М	Шкаф жарочный 3-секц. ШЖЭП-3; 940х780х1700 мм нержавеющей	шт.		40 033,03	41 728,83
72.1.01.06-0009М	Шкаф пекарский ШПЭСМ-3,02М; 2 секции, 8 кВт, 20-30 кг/ч	шт.		36 987,47	38 554,26
72.1.01.06-0010М	Шкаф пекарский ЭШП-0.8; 15 кВт	шт.	375	43 360,93	45 197,70
72.1.01.06-0011М	Шкаф пекарский ЭШП-0.9; 15.6 кВт	шт.	450	48 362,76	50 411,41
72.1.01.06-0012М	Шкаф пекарский ЭШП-10; 15.6 кВт	шт.	380	59 032,10	61 532,70
72.1.01.06-0013М	Шкаф пекарно-расточный ЭШП-11; 12 кВт	шт.	200	42 693,83	44 502,34
72.1.01.06-0014М	Шкаф пекарно-расточный ЭШП-0.2; 8,9 кВт, 762х1025х1700мм	шт.	190	35 669,08	37 180,02
72.1.01.06-0015М	Шкаф пекарский ХПЭ-500.41; 25.6 кВт, 4 секции	шт.	540	64 022,55	66 734,55
72.1.01.06-0016М	Шкаф расточный ШР; 2.5 кВт	шт.	180	35 486,25	36 989,45
72.1.01.06-0017М	Шкаф расточный ШТР-0.4; 1.4 кВт, 1100х1100х1800мм	шт.	210	41 067,50	42 807,12
72.1.01.06-0018М	Шкаф расточный ШРЭ-2.1; 1.6 кВт, металл/стекло,	шт.	150	34 989,00	36 471,13
72.1.01.06-0019М	Шкаф жарочный ШЖЭ-1; 1-секц.	шт.		24 519,08	25 557,71
<b>Подгруппа: Сковорода электрическая</b>					
72.1.01.06-0020М	Сковорода электрическая СЭСМ-0.2; 6 кВт, 1050х915х875мм	шт.		36 617,47	38 168,59
72.1.01.06-0021М	Сковорода электрическая СЭСМ-02-01; 12 кВт	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.06-0022М	Сковорода электрическая СЭП-025; чаша-чугун	шт.		36 811,94	38 371,29
72.1.01.06-0023М	Сковорода электрическая СЭСМ-0.2.01; 1475х905х850 мм /нержавейка/	шт.		47 828,22	49 854,22
72.1.01.06-0024М	Сковорода электрическая СЭЧ-0.25; 1000х950х870мм	шт.		40 546,65	42 264,21
72.1.01.06-0025М	Сковорода электрическая СЭЧ-025Н; 6 кВт, 190 кг, нержавеющей	шт.		41 767,41	43 536,68
<b>Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница</b>					
72.1.01.06-0026М	Чебуречница напольная АЖЧП-1; ванна 14 л, 8 л фритюра	шт.		12 973,19	13 522,73
72.1.01.06-0027М	Чебуречница передвижная АЖЧП-1; ванна 14 литр, 8 л фритюра	шт.		13 809,75	14 394,73
72.1.01.06-0028М	Чебуречница-MINI; 6 кВт, 220 В, 3 450х430х320 мм, ванна 12 л, фритюра 6 л	шт.		11 355,96	11 837,00
72.1.01.06-0029М	Фритюрница EF-061; ёмкость 6 л., 2 кВт	шт.		4 852,23	5 057,77
72.1.01.06-0030М	Фритюрница ПАНДА-2/2; 2 САДКА, ёмкость 16 л., 3 кВт, 220 В	шт.		10 901,91	11 363,71
72.1.01.06-0031М	Фритюрница АСОРА/FT/4; ёмкость 4 л., 2 кВт	шт.		6 411,54	6 683,13
72.1.01.06-0032М	Фритюрница АСОРА/FT/44; ёмкость 2х4 л., 4 кВт	шт.		11 904,22	12 408,48
72.1.01.06-0033М	Фритюрница АСОРА/FT/8; ёмкость 8 л., 3.25 кВт	шт.		9 784,76	10 199,24
72.1.01.06-0034М	Фритюрница ПАНДА-МИНИ1 САДОК; ёмкость 5 л., 1.5 кВт 220 В	шт.		9 345,69	9 741,57
<b>Подгруппа: Аппарат пончиковый</b>					
72.1.01.06-0035М	Аппарат пончиковый АПЖП-1; передвижной 180 шт/г, 6 л. фритюр	шт.		14 211,17	14 813,16
72.1.01.06-0036М	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-1/1; 200 шт/г, 6 л. фритюр	шт.		16 293,45	16 983,64
72.1.01.06-0037М	Аппарат пончиковый ГОЛЬФСТРИМ-2; 300 шт/г, 12 л. фритюр	шт.		19 665,42	20 498,45
<b>Подгруппа: Электрогриль</b>					
72.1.01.06-0038М	Электрогриль ЭГ-3; 3 кВт, заправка 8 шт, 1005х510х720	шт.		29 415,94	30 662,00
72.1.01.06-0039М	Электрогриль КОМАНДОР-2/2; заправка 12 шт, 960х510х940 шампур	шт.		31 283,31	32 608,47
72.1.01.06-0040М	Электрогриль КОМАНДОР-5; заправка 12 шт, 6 кВт, карусельный тип	шт.		40 474,07	42 188,55
<b>Группа: Линии раздачи</b>					
72.1.01.07-0001М	Линия раздачи БЕЛЛА-НОТА; 3.5 кВт, без гастроемкостей, 6950х1000 мм	шт.		43 001,61	44 823,16
72.1.01.07-0002М	Линия раздачи БЕЛЛА-НЕВА; 6.2 кВт, без гастроемкостей, 6470х1000х900 мм	шт.		17 938,87	18 698,76
72.1.01.07-0003М	Мармит ПМЭС-70К-01; 3.75 кВт, 1500х1040х1155 мм	шт.		39 863,96	41 552,60
72.1.01.07-0004М	Мармит ПМЭС-70К-60; 1.2 кВт, 1120х1040х1155 мм	шт.		45 466,62	47 392,59
<b>Группа: Оборудование для приготовления напитков</b>					
72.1.01.08-0001М	Кофеварка UKM-531; 1.5 л, контроль крепости кофе, стальная кружка-термос	шт.		24 817,66	25 868,94
72.1.01.08-0002М	Кофеварка АПКВ-4; 1 кВт, 4 турки по восточному, 500х345х200 мм	шт.		19 112,87	19 922,49
72.1.01.08-0003М	Кипятильник KSY-10; 10 л. накопительный /КНР/	шт.		5 013,06	5 225,41
72.1.01.08-0004М	Кипятильник KSY-40; 40 л. накопительный /КНР/	шт.		7 794,17	8 124,33
72.1.01.08-0005М	Электрокипятильник ЭКГ-50; 6 кВт, 50 л/час, непрерывно действия	шт.		16 894,44	17 610,09
72.1.01.08-0006М	Электрокипятильник ЭКГ-100; 9 кВт, 100 л/час, непрерывного действия	шт.		17 500,56	18 241,88
<b>Группа: Санитарно-гигиеническое оборудование</b>					
<b>Подгруппа: Дозатор жидкого мыла</b>					
72.1.01.09-0001М	Дозатор для жидкого мыла BXG-SD-1006C; Объем 400 мл., ABS пластик	шт.	0.36	715,00	745,29
72.1.01.09-0002М	Дозатор для жидкого мыла BXG SD H1-500; Объем 500 мл., нержавеющей сталь, габариты: 155х100х108 мм	шт.	0.47	718,33	748,76
72.1.01.09-0003М	Дозатор для жидкого мыла BXG SD H1-1000; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 206х129х102 мм	шт.	0.62	986,67	1 028,47
72.1.01.09-0004М	Дозатор для жидкого мыла BXG SD-1178; Объем 500 мл., ABS пластик, габариты: 85х90х180 мм	шт.	0.28	798,33	832,15
72.1.01.09-0005М	Дозатор для жидкого мыла BXG SD-1188; Объем 1000 мл., ABS пластик, габариты: 120х100х223 мм	шт.	0.46	858,33	894,69



КТЦ на оборудование 2 квартал 2022 г. (апрель) Московская область

Шифр ресурса	Наименование оборудования	Ед. изм.	Масса брутто, кг.	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
72.1.01.09-0006M	Дозатор для жидкого мыла BXG FD-1048; Объем 500 мл., ABS пластик, габариты: 100x95x230 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: 115x122x260 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: 205x90x110 мм	шт.	0.44	810,00	844,31
<b>Подгруппа: Диспансер бумажных полотенец</b>					
72.1.01.09-0009M	Диспенсер для бумажных полотенец BXG PDM-8218; ABS пластик, белый, 250x212x288 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: 263x231x326 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: 260x100x211 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: 260x130x300 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 светозвуковые.....	25
Группа: Приборы и пульты управления .....	25
Группа: Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации.....	25
Группа: Блоки .....	25
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 видеорегистраторы.....	31
Подгруппа: Купольные IP видеокамеры .....	31
Подгруппа: Цилиндрические IP видеокамеры.....	31
Подгруппа: Поворотные IP видеокамеры .....	32
Подгруппа: IP видеорегистраторы.....	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: Разъемы .....	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 ..... 39**

Подраздел: Автоматические выключатели .....	39
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 постоянного тока (DC) .....	39
Группа: Автоматические выключатели «ЭЛТА» ВА25-29 переменного тока (AC) .....	39
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.....	44
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» без селективной характеристики.....	44
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-2» с селективной характеристикой .....	45

Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» без селективной характеристики.....	46
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «УЗО-ЭЛТА-4» с селективной характеристикой .....	47
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двухполюсные «IEK» АД12 .....	48
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 .....	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «EKF» АД-12 .....	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока двух и четырёхполюсные «EKF» АД-32 .....	49
Группа: Автоматические выключатели дифференциального тока «EKF» 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 .....	52
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «IEK» .....	52
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «IEK» .....	52
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» ВД1-63 .....	52
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» ВД1-63 .....	53
Группа: Устройства защитного отключения двухполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63 .....	53
Группа: Устройства защитного отключения четырёхполюсные «КЭАЗ» OptiDin DM63 .....	53
Подраздел: Шкаф управления электроэнергией ШУНО GARDI (ТУ 27.12.31-002-36951886-2020) .....	54
Подраздел: Разрядники .....	54
Подраздел: Реле .....	54
Группа: Реле времени .....	54
Группа: Реле контроля .....	54
Группа: Реле напряжения .....	54
Группа: Реле температуры .....	55
Группа: Реле тока .....	55
Группа: Фотореле .....	55
Группа: Реле импульсные .....	55
Группа: Реле контроля влажности .....	55
Подраздел: Ограничители перенапряжения .....	55
Группа: Ограничители перенапряжений нелинейный типа .....	55
Группа: Ограничители импульсных перенапряжений .....	55
Группа: Ограничители мощности .....	55
Подраздел: Выключатели, Рубильники .....	56
Группа: Выключатели нагрузки .....	56
Группа: Переключатели пакетные .....	56
Группа: Разъединители .....	57
Группа: Рубильники .....	57
Подраздел: Источники питания .....	57
Группа: Аккумуляторные батареи .....	57
Подгруппа: Вспомогательное оборудование .....	58
Группа: Источники бесперебойного питания .....	58
Группа: Источники резервного питания .....	59
Подраздел: Трансформаторы .....	60
Группа: Автотрансформаторы .....	60
Группа: Трансформаторы силовые масляные .....	60
Группа: Трансформаторы напряжения однофазные .....	61
Группа: Трансформаторы напряжения трехфазные .....	62
Группа: Трансформаторы электронные .....	62
Группа: Трансформаторы тока .....	62
Группа: Трансформаторы абонентские для сетей проводного вещания .....	63
Подраздел: Контактторы, пускатели электромагнитные .....	63
Группа: Контактторы электромагнитные .....	63
Подраздел: Средства технического регулирования движения .....	63
Группа: Светофоры .....	63
Группа: Шлагбаумы .....	63
Подгруппа: Вспомогательное оборудование для шлагбаумов .....	65
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.....</b>	<b>67</b>
Подраздел: Водонагреватели .....	67
Группа: Водонагреватели электрические .....	67
Группа: Водоподогреватели водоводяные блочного типа .....	68
Группа: Водоподогреватели паровые ёмкостные горизонтального типа .....	71
Группа: Автоматизированные индивидуальные тепловые пункты SYSTHERM .....	71
Подгруппа: Тип VNV UT. Автоматический узел управления (АУУ) .....	71
Подгруппа: Тип VNV TV. Модуль системы ГВС (закрытие открытого водоснабжения) .....	71
Подгруппа: Тип VNV-2v. Модуль системы независимого отопления и одноступенчатого ГВС .....	71
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы независимого отопления и двухступенчатого ГВС .....	71
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и одноступенчатого ГВС .....	71
Подгруппа: Тип VNV-2st. Модуль системы зависимого отопления и двухступенчатого ГВС .....	71
Подраздел: Приборы контрольно-измерительные .....	71
Группа: Манометры .....	71
Группа: Датчики протечки .....	71
Группа: Счётчики тепла .....	71
Подраздел: Блоки управления .....	72
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА .....</b>	<b>72</b>
Подраздел: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы .....	72
Группа: Вентиляционные установки .....	72
Подгруппа: Вентиляторные агрегаты и блоки .....	72
Группа: Вентиляторы .....	73
Подгруппа: Вентиляторы канальные .....	73

Подгруппа: Вентиляторы крышные .....	74
Подгруппа: Вентиляторы коррозионно-стойкие .....	74
Подгруппа: Вентиляторы дымоудаления и дымососы .....	74
Подгруппа: Вентиляторы взрывозащищенные .....	75
Подгруппа: Вентиляторы осевые ВО-06-300 .....	75
Подгруппа: Вентиляторы радиальные .....	76
Подгруппа: Вентиляторы пылевые .....	76
Подраздел: Оборудование для кондиционирования воздуха .....	76
Подгруппа: Кондиционеры Haier .....	76
Подгруппа: Кондиционеры Midea .....	78
Подгруппа: Кондиционеры KENTATSU .....	79
Подгруппа: Кондиционеры DELTA T GROUP .....	81
Подгруппа: Кондиционеры Ballu .....	82
Подгруппа: Кондиционеры Aero IXIA .....	83
Подгруппа: Кондиционеры Dantex .....	85
Подгруппа: Кондиционеры Hisense .....	87
Подраздел: Оборудование для очистки воздуха .....	88
Группа: Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие .....	88
Группа: Циклоны .....	88
Подраздел: Приточно-вытяжные установки .....	88
Группа: Приточные вентиляционные установки Бризер .....	88
Группа: Приточные вентиляционные канальные установки WAER .....	88
Группа: Каркасно-панельные шумоизолированные приточные установки WAER .....	89
Группа: Центральные секционные кондиционеры WAER .....	89
Группа: Компрессорно-конденсаторные блоки для приточных установок WAER .....	90
Группа: Приточные установки DELTA T GROUP (ТУ 28.25.12-001-38246867-2018) без автоматики .....	90
Подраздел: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели .....	90
Группа: Агрегаты воздушно-отопительные .....	90
Группа: Тепловые завесы навесные горизонтальные .....	90
Группа: Тепловые завесы потолочные .....	91
Группа: Тепловые завесы стоечные вертикальные .....	91
Группа: Тепловые завесы водяные .....	91
Группа: Тепловентиляторы .....	91
Группа: Воздухонагреватели водяные ВНВ .....	92
Группа: Воздухонагреватели паровые ВНП .....	93
Группа: Электрокалориферы .....	93
Группа: Теплообменники .....	94
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗИФИКАЦИИ .....</b>	<b>95</b>
Группа: Системы контроля загазованности .....	95
Группа: Системы ограничения и отключения газа .....	95
Группа: Счётчики газовые .....	95
Группа: Измерительные комплексы учёта газа .....	96
Группа: Пункты учета расхода газа .....	96
Группа: Газорегуляторные пункты .....	96
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ .....</b>	<b>102</b>
Подраздел: Насосы специального применения .....	102
Группа: Насосы центробежные консольные "К" .....	102
Группа: Насосы моноблочные для воды с малым содержанием примесей "КМ" .....	102
Группа: Насосы для взвешенных частиц "ГНОМ" .....	102
Группа: Насосы для сточных жидкостей "СМ" .....	103
Группа: Насосы фекальные "СД" .....	103
Группа: Погружные электронасосы для отвода сточных вод .....	103
Подгруппа: Насосы CNP серия WQ (I) .....	103
Подраздел: Насосы центробежные .....	108
Группа: Насосы консольные центробежные моноблочные одноступенчатые "КМЛ1" и "КМЛ2" маломощные для воды с малым содержанием примесей .....	108
Группа: Насосы центробежные одноступенчатые горизонтальные "1Д" .....	108
Группа: Насосы центробежные многоступенчатые секционные "ЦНС" .....	108
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные одноступенчатые "ВК", "ВКС" .....	109
Группа: Насосы центробежно-вихревые горизонтальные двухступенчатые "ЦВК" .....	109
Группа: Насосные агрегаты центробежные погружные скважинные "ЭЦВ" .....	109
Подраздел: Насосы циркуляционные .....	109
Группа: Насосы CNP .....	109
Подгруппа: Насосы CNP серия TD .....	109
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЕ И ВОЗДУХОВОДНОЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ .....</b>	<b>111</b>
Подраздел: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом .....	111
Группа: Клапаны воздушные регулирующие КВР (УВКЭ) с электроприводом .....	111
Группа: Клапаны дымоудаления .....	111
Группа: Клапаны огнезадерживающие .....	111
Группа: Клапаны противопожарные .....	113
Подраздел: Элементы термостатические, электроприводы .....	115
Группа: Электроприводы .....	115
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>	<b>115</b>
Группа: Установки обеззараживания воздуха ООО НПФ «Поток Интер» (ТУ 9451-001-17481392-96) .....	115
Группа: Подъёмники для лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	116
Подгруппа: Вертикальные подъёмники .....	116
Подгруппа: Наклонные подъёмники .....	116
Подгруппа: Кресельные подъёмники .....	116
Подгруппа: Лестничные подъёмники .....	116
Подгруппа: Реабилитационные подъёмники .....	116
Подгруппа: Медицинские подъёмники .....	116

Подгруппа: Мобильные подъемники .....	116
Группа: Оборудование для оснащения медицинских помещений .....	116
Подгруппа: Паровые стерилизаторы (автоклавы) .....	116
Подгруппа: Воздушные (сухожаровые) стерилизаторы .....	117
Подгруппа: Оборудование стерилизационное другое .....	117
Подгруппа: Оборудование аптек .....	118
Подгруппа: Аппараты ультразвуковые для лечения тонзиллита и исследования слуха .....	118
Подгруппа: Бормашинны .....	118
Подгруппа: Стоматологические установки и рабочие места стоматологов .....	118
Подгруппа: Оборудование разное .....	119
Подгруппа: Светильники медицинские .....	119
Подгруппа: Аппараты и приборы для электролечения .....	119
Подгруппа: Аппараты и приборы для света и теплечения .....	120
Подгруппа: Аппараты и установки для водолечения .....	120
Подгруппа: Аппараты, приборы и установки разного назначения .....	120
Подгруппа: Аппараты рентгеновские .....	120
Подгруппа: Дезинфекционные камеры .....	120
Подгруппа: Бактерицидные облучатели .....	121
Подгруппа: Общехирургическое оборудование .....	121
Подгруппа: Офтальмологическое оборудование .....	121
Подгруппа: Акушерско-гинекологическое оборудование .....	122
Подгруппа: Оборудование для эндоскопии .....	122
Подгруппа: Аппараты для наркоза и искусственного дыхания .....	123
Подгруппа: Аппараты и приборы для кислородной терапии .....	123
Подгруппа: Оборудование для лабораторных и диагностических исследований .....	124
Подгруппа: Аппараты, приборы и оборудование для службы крови .....	125
Подгруппа: Оборудование для контроля качества изготовления таблеток .....	125
Подгруппа: Оборудование для изготовления таблеток .....	125
Подгруппа: Оборудование для урологических отделений .....	125
Подгруппа: Палатная сигнализация для вызова персонала .....	125
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ .....</b>	<b>126</b>
Группа: Проекторы .....	126
Подгруппа: Мультимедийные проекторы .....	126
Группа: Интерактивные ЖК-дисплеи .....	126
Группа: Беспроводные интерактивные доски .....	126
Группа: Оптические интерактивные доски .....	126
Группа: Программное обеспечение для интерактивных досок .....	126
Группа: Интерактивные панели и планшеты .....	126
Группа: Аксессуары для интерактивных досок .....	127
Группа: Проекционные экраны .....	127
Группа: Многофункциональное устройство .....	127
Группа: Принтеры .....	127
Группа: Сканеры .....	127
<b>РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....</b>	<b>128</b>
Группа: Оборудование для заготовки продуктов .....	128
Группа: Весовое оборудование .....	128
Группа: Посудомоечное оборудование .....	128
Группа: Котлы пищеварочные .....	128
Группа: Холодильное оборудование .....	128
Группа: Тепловое оборудование .....	129
Подгруппа: Сковорода электрическая .....	129
Подгруппа: Фритюрница и Чебуречница .....	129
Подгруппа: Аппарат пончиковый .....	129
Подгруппа: Электрогриль .....	129
Группа: Линии раздачи .....	129
Группа: Оборудование для приготовления напитков .....	129
Группа: Санитарно-гигиеническое оборудование .....	129
Подгруппа: Дозатор жидкого мыла .....	129
Подгруппа: Диспансер бумажных полотенец .....	130