

**Перечень не востребовавшихся инвестиционных материально-технических ресурсов ПАО "Газпром" на 01.02.2022г.,  
предлагаемых к отчуждению в 2022 году**

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ЦД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1	Агрегат сварочный универсальный АС-УИП (двигатель КП-390)	30014481	1000001859	ШТ	1,000	30 349,08	30 349,08	29.04.2022
2	Анодный заземлитель АЗМ-3Х в кожухе с коксовой засыпкой	50059943	1000000417	ШТ	48,000	3 978,28	190 957,44	29.04.2022
3	АРМ "Видеоспектор" исп I6 Video Garan Pro	30015471	1000000720	ШТ	1,000	14 344,23	14 344,23	29.04.2022
4	Арматура фонтанная АФ6 100х100/210 К1 ХЛ	20014672	1000000639	ШТ	1,000	59 390,93	59 390,93	29.04.2022
5	Бак для хранения запаса питьевой воды, емкость 100л	80010178	1000000758	ШТ	3,000	9 615,15	28 845,45	29.04.2022
6	Баллон с газом для заправки трансформаторов тока элегазом	80010117	1000001892	ШТ	1,000	21 458,28	21 458,28	29.04.2022
7	Барабан деревянный №10 ГОСТ 5151-79	80010170	1000000450	ШТ	10,000	205,07	2 050,70	29.04.2022
8	Барабан деревянный №10а ГОСТ 5151-79	80010171	1000000451	ШТ	5,000	67,72	338,60	29.04.2022
9	Барабан деревянный №12а ГОСТ 5151-79	80010172	1000000452	ШТ	7,000	82,98	580,86	29.04.2022
10	Барабан деревянный №14а ГОСТ 5151-79	80010173	1000000453	ШТ	3,000	98,43	295,29	29.04.2022
11	Барабан деревянный №14а ГОСТ 5151-79	80010173	1000000454	ШТ	3,000	106,39	319,17	29.04.2022
12	Барабан деревянный №16 ГОСТ 5151-79	80010174	1000000455	ШТ	4,000	106,83	427,32	29.04.2022
13	Барабан деревянный №17б ГОСТ 5151-79	80010175	1000000456	ШТ	3,000	172,86	518,58	29.04.2022
14	Барабан с обшивкой для оптического кабеля ДС-07-2-5-/12	10082402	1000000183	ШТ	1,000	222,03	222,03	29.04.2022
15	Барьер искрозащитный БИБ 02-24В	50061472	1000001439	ШТ	5,000	1 928,13	9 640,65	29.04.2022
16	Блок зажимов БЗ24-УП25-В/В 43-10 ТУ 16-526.462-79	10081439	1000001264	ШТ	9,000	32,66	293,94	29.04.2022
17	Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУ3-10	10081442	1000001662	ШТ	4,000	68,18	272,72	29.04.2022
18	Блок зажимов БЗН18-2,5П25 10 клемм	10081443	1000001149	ШТ	1,000	7,22	7,22	29.04.2022
19	Блок предохранительных клапанов СППК5 17с16нж Ду100 Ру63 (пр59) с ПУ (Пу 100х63) (Пу 150х40)	50059213	1000001801	КМП	1,000	119 492,92	119 492,92	29.04.2022
20	Бобышка приварная без отверстия 6" х 2" 6000psi 1/4" А350LF2М; 16018	50057002	1000000836	ШТ	2,000	4 810,96	9 621,92	29.04.2022
21	Бокс для установки двух аккумуляторов 2х17 Ач	10081447	1000000673	ШТ	1,000	271,20	271,20	29.04.2022
22	Бокс для установки двух аккумуляторов 2х17 Ач	10081447	1000000674	ШТ	3,000	271,23	813,69	29.04.2022
23	Бокс кабельный телефонный БКТ 10х2	10083771	1000001667	ШТ	1,000	109,85	109,85	29.04.2022
24	Бокс кабельный междугородний с плитам ПН-10, БММ 1-2	20016311	1000000621	ШТ	6,000	1 154,53	6 927,18	29.04.2022
25	Бокс кабельный междугородний с плитам ПН-10, БММ 2-3	10083772	1000000622	ШТ	4,000	1 825,92	7 303,68	29.04.2022
26	Бокс распределительный кабельный БКТ 30х2 ТУ завода-изготовителя	10082407	1000001558	ШТ	1,000	148,70	148,70	29.04.2022
27	Болт АМ10-6gx20.58.09Г2С ГОСТ 7798-70	10084952	1000000772	ШТ	70,000	6,28	439,60	29.04.2022
28	Болт АМ16-6gx60.35 ГОСТ 7798-70	10084954	1000000761	ШТ	122,000	10,49	1 279,78	29.04.2022
29	Болт АМ24-6gx90.58.35. ГОСТ 7798-70	10084955	1000000265	ШТ	32,000	23,96	766,72	29.04.2022
30	Болт М10-6gx20.109.14Х17Н2 ГОСТ 7798-70	10084957	1000000001	ШТ	150,000	4,49	673,50	29.04.2022
31	Болт М10-6gx20.109.14Х17Н2 ГОСТ 7798-70	10084957	1000000263	ШТ	70,000	4,49	314,30	29.04.2022
32	Болт М10-6gx20.109.14Х17Н2 ГОСТ 7798-70	10084957	1000000264	ШТ	368,000	8,02	2 951,36	29.04.2022
33	Болт М10-6gx20.35.58 ГОСТ 7798-70	10084958	1000000770	ШТ	24,000	6,74	161,76	29.04.2022
34	Болт М10-6gx20.35.58 ГОСТ 7798-70	10084958	1000000771	ШТ	30,000	6,83	204,90	29.04.2022
35	Болт М10-6gx20.56 ГОСТ 7798-70	10084960	1000001430	ШТ	30,000	4,58	137,40	29.04.2022
36	Болт М10-6gx20.56 ГОСТ 7798-70	10084960	1000001527	ШТ	70,000	6,24	436,80	29.04.2022
37	Болт М10-6gx30.58.(17).016 ГОСТ 7798-70	10084961	1000000659	ШТ	55,000	10,12	556,60	29.04.2022
38	Болт М10-6gx30.58.35.016 ГОСТ 7805-70	10084963	1000000266	ШТ	62,000	2,14	132,68	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
39	Болт М10-6gx40.58.35.016 ГОСТ 7805-70	10084966	1000000267	ШТ	62,000	2,20	136,40	29.04.2022
40	Болт М10-6gx60.58.35.016 ГОСТ 7805-70	10084968	1000000268	ШТ	74,000	2,30	170,20	29.04.2022
41	Болт М12-6gx40.56 ГОСТ 7798-70	10084980	1000001427	ШТ	16,000	9,90	158,40	29.04.2022
42	Болт М12-6gx40.58 ГОСТ 7798-70	10084981	1000000767	ШТ	16,000	14,76	236,16	29.04.2022
43	Болт М12-6gx45.19.35 ГОСТ 7798-70	10084982	1000000780	ШТ	8,000	5,45	43,60	29.04.2022
44	Болт М12-6gx45.35 ГОСТ 7798-70	10084983	1000000782	ШТ	162,000	9,20	1 490,40	29.04.2022
45	Болт М12-6gx55.19.35 ГОСТ 7798-70	10084988	1000000779	ШТ	266,000	4,90	1 303,40	29.04.2022
46	Болт М12-6gx55.35 ГОСТ 7798-70	10084989	1000000762	ШТ	170,000	7,30	1 241,00	29.04.2022
47	Болт М12-6gx55.35 ГОСТ 7798-70	10084989	1000000763	ШТ	4200,000	4,90	20 580,00	29.04.2022
48	Болт М12-6gx55.35 ГОСТ 7798-70	10084989	1000001526	ШТ	170,000	7,00	1 190,00	29.04.2022
49	Болт М12-6gx60.58.35.016 ГОСТ 7805-70	10084991	1000000269	ШТ	101,000	4,76	480,76	29.04.2022
50	Болт М12-6gx80.58.35.016 ГОСТ 7805-70	10084995	1000000270	ШТ	169,000	2,76	466,44	29.04.2022
51	Болт М12x60.58 ГОСТ 7798-70	10084997	1000001872	ШТ	16,000	18,82	301,12	29.04.2022
52	Болт М12x70.58 ГОСТ 7798-70	10084998	1000001873	ШТ	244,000	9,37	2 286,28	29.04.2022
53	Болт М14-6gx100.58.35.016 ГОСТ 7805-70	10085001	1000000271	ШТ	80,000	11,00	880,00	29.04.2022
54	Болт М16-6gx50.24.35 ГОСТ 7798-70	10085004	1000000807	ШТ	8,000	7,66	61,28	29.04.2022
55	Болт М16-6gx50.35 ГОСТ 7798-70	10085005	1000000784	ШТ	8,000	14,88	119,04	29.04.2022
56	Болт М16-6gx60.58.35 ГОСТ 7798-70	10085008	1000000272	ШТ	32,000	8,12	259,84	29.04.2022
57	Болт М16-6gx80.35 ГОСТ 7798-70	10085011	1000000760	ШТ	48,000	26,28	1 261,44	29.04.2022
58	Болт М16x60.35 ГОСТ 7798-70	10085012	1000000785	ШТ	258,000	7,23	1 865,34	29.04.2022
59	Болт М20x80.35 ГОСТ 7798-70	10085016	1000001848	ШТ	220,000	18,05	3 971,00	29.04.2022
60	Болт М27x105.35 ГОСТ 7798-70	10085018	1000000801	ШТ	32,000	22,98	735,36	29.04.2022
61	Болт М8-6gx25.48.016 ГОСТ 7805-70	10085029	1000000658	ШТ	380,000	13,47	5 118,60	29.04.2022
62	Бочка 200л.	80010214	1000000460	ШТ	5,000	349,50	1 747,50	29.04.2022
63	Ввод кабеля в Е-домик в составе: зажим НСО-14П-14(15)- 1 компл. - промзвено штанга ушко-ушко- 1 шт. звено 2ПР-7-1 - 1 компл.	50061360	1000000681	КМП	3,000	296,42	889,26	29.04.2022
64	Ввод кабельный ЕЗ WFR/20/V25 импорт	50061364	1000001841	ШТ	10,000	802,04	8 020,40	29.04.2022
65	Вентиль игольчатый муфтовый Р-35-ВИ-032-000 Ду15 Ру160	50055684	1000001817	ШТ	6,000	1 033,32	6 199,92	29.04.2022
66	Вентильный блок SS-V2BF8	50062827	1000000574	ШТ	12,000	2 685,57	32 226,84	29.04.2022
67	Вентильный блок SS-V2BF8	50062827	1000000575	ШТ	43,000	3 412,11	146 720,73	29.04.2022
68	Вентиль игольчатый муфтовый Р-35-ВИ-034-000 Ду25 Ру160	50055685	1000000047	ШТ	1,000	1 315,95	1 315,95	29.04.2022
69	Винт 4x12 ГОСТ 10621-80	10085045	1000000775	ШТ	66906,000	0,18	12 043,08	29.04.2022
70	Винт В.М3-6gx8.016 ГОСТ 17473-80	10085047	1000000655	ШТ	296,000	0,07	20,72	29.04.2022
71	Винт В.М4-6gx12.016 ГОСТ 17473-80	10085048	1000000656	ШТ	480,000	0,03	14,40	29.04.2022
72	Винт М5-6gx16.016 ГОСТ 11738-84	10085052	1000000657	ШТ	280,000	0,07	19,60	29.04.2022
73	Водомер горячеводный ВСГ-20 Ру=1.6МПа Ду=20 мм	10084168	1000000694	ШТ	1,000	188,18	188,18	29.04.2022
74	Водомер горячеводный ВСГ-15 Ру=1.6МПа Ду=15 мм	10084169	1000000695	ШТ	1,000	36,64	36,64	29.04.2022
75	Водомер холодной воды ВСХ-20 Ру=1.6 Мпа Ду=20 мм	10084170	1000000696	ШТ	1,000	55,34	55,34	29.04.2022
76	Водородная дренажная крестовина в сборе AISI 316 SS,0-4 bar, 0,1 bar, t=от -50 до +50o С:65017	50057004	1000000470	ШТ	1,000	53 881,44	53 881,44	29.04.2022
77	Водородный зонд 5,25 AISI 316 SS/1020 CS, 13502	50057005	1000001287	ШТ	2,000	2 208,88	4 417,76	29.04.2022
78	Водородный зонд 5,5 AISI 316 SS/1020 CS, 13503	50057006	1000000471	ШТ	8,000	6 909,45	55 275,60	29.04.2022
79	ВОДОСЧЕТЧИК ВСХ-50	10084172	1000000441	ШТ	1,000	5 348,17	5 348,17	29.04.2022
80	Воздухораспределитель прямоточный регулируемый ВР 5d 500 серия 5.904-46	50064582	1000001293	ШТ	14,000	1 580,35	22 124,90	29.04.2022
81	Вставка диэлектрическая SS-12-MDE-6	50061810	1000000965	ШТ	1,000	2 225,56	2 225,56	29.04.2022
82	Вставка плавкая ВП 2Б-1В 2А	50060027	1000001271	ШТ	68,000	6,20	421,60	29.04.2022
83	Втулка В-22 (В 22УХЛ2) ТУ завода-изготовителя	50064585	1000001219	ШТ	16,000	0,08	1,28	29.04.2022
84	Втулка В28 УХЛ2	50061365	1000001658	ШТ	8,000	0,28	2,24	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
85	Втулка В42 УХЛ2	50061366	1000001318	ШТ	32,000	0,36	11,52	29.04.2022
86	Втулка В42-УХЛ3	50058703	1000000105	ШТ	1,000	0,56	0,56	29.04.2022
87	Втулка В42-УХЛ3	50058703	1000000106	ШТ	3,000	0,54	1,62	29.04.2022
88	Автоматический выключатель ВА 57-35-341810-20УХЛ3 160А	50060191	1000001250	ШТ	2,000	1 946,05	3 892,10	29.04.2022
89	Выключатель автоматический А63-МУ3 1А	50060214	1000000873	ШТ	1,000	51,72	51,72	29.04.2022
90	Выключатель автоматический АЕ2046М-10Р-54У3-А In=16А, In=2А, (аналог 2026М) ТУ 16-533.148-80	50060292	1000001128	ШТ	5,000	281,13	1 405,65	29.04.2022
91	Выключатель пакетный ВП2-16 М1 56	50060479	1000001136	ШТ	1,000	324,58	324,58	29.04.2022
92	Выключатель пакетный ПВ3-10/Н2У3, 10А исп. IV	50060483	1000000419	ШТ	1,000	25,93	25,93	29.04.2022
93	Гайка АМ12-6Н.25.5 (S19) ГОСТ 9064-75	10085069	1000000823	ШТ	274,000	1,97	539,78	29.04.2022
94	Гайка АМ12-6Н.25. III.3 ГОСТ 9064-75	10085070	1000000278	ШТ	80,000	3,83	306,40	29.04.2022
95	Гайка АМ12.25 ГОСТ 9064-75	10085065	1000001847	ШТ	16,000	4,21	67,36	29.04.2022
96	Гайка АМ20-6Н.25. III.3 ГОСТ 9064-75	10085111	1000000633	ШТ	40,000	9,85	394,00	29.04.2022
97	Гайка АМ20-6Н.25. III.4 ГОСТ 9064-75	10085112	1000000279	ШТ	16,000	14,48	231,68	29.04.2022
98	Гайка АМ24-6Н.25.5 (S36) ГОСТ 9064-75	10085130	1000000820	ШТ	16,000	8,47	135,52	29.04.2022
99	Гайка АМ24-6Н.25. III.2 ГОСТ 9064-75	10085131	1000001712	ШТ	16,000	4,71	75,36	29.04.2022
100	Гайка АМ24-6Н.25. III.3 ГОСТ 5915-70	10085132	1000000280	ШТ	32,000	8,47	271,04	29.04.2022
101	Гайка АМ24-6Н.25. III.3 ГОСТ 9064-75	10085133	1000000808	ШТ	16,000	16,43	262,88	29.04.2022
102	Гайка АМ24-6Н.35. III.2 ГОСТ 9064-75	10085137	1000000281	ШТ	8,000	17,38	139,04	29.04.2022
103	Гайка АМ27-6Н.25. III.2 ГОСТ 9064-75	10085145	1000001790	ШТ	288,000	36,68	10 563,84	29.04.2022
104	Гайка АМ27-6Н.25. III.3 ГОСТ 9064-75	10085146	1000000282	ШТ	16,000	21,10	337,60	29.04.2022
105	Гайка АМ30-6Н.25. III.2 ГОСТ 9064-75	10085156	1000000792	ШТ	200,000	29,87	5 974,00	29.04.2022
106	Гайка АМ30-6Н.25.5 (S46) ГОСТ 9064-75	10085157	1000000816	ШТ	40,000	14,93	597,20	29.04.2022
107	Гайка АМ36-6Н.25.5 (S55) ГОСТ 9064-75	10085174	1000000814	ШТ	128,000	22,90	2 931,20	29.04.2022
108	Гайка АМ36-6Н.25. III.3 ГОСТ 9064-75	10085175	1000000777	ШТ	64,000	65,41	4 186,24	29.04.2022
109	Гайка АМ36-6Н.25. III.3 ГОСТ 9064-75	10085175	1000000778	ШТ	128,000	44,45	5 689,60	29.04.2022
110	Гайка АМ42-6Н.25. III.5 (S65) ГОСТ 9064-75	10085190	1000000819	ШТ	32,000	43,51	1 392,32	29.04.2022
111	Гайка АМ42-6Н.35. III.3 ГОСТ 9064-75	10085191	1000000283	ШТ	32,000	84,45	2 702,40	29.04.2022
112	Гайка АМ42-6Н.35. III.3 ГОСТ 9064-75	10085191	1000000284	ШТ	64,000	114,26	7 312,64	29.04.2022
113	Гайка для впрыска/ взятия проб 1,75" AISI 316SS, 13049-S	10088536	1000000472	ШТ	9,000	2 671,48	24 043,32	29.04.2022
114	Гайка М10-6Н.10.14Х17Н2 ГОСТ 5915-70	10085214	1000000008	ШТ	146,000	11,27	1 645,42	29.04.2022
115	Гайка М10-6Н.10.14Х17Н2 ГОСТ 5915-70	10085214	1000001198	ШТ	74,000	11,27	833,98	29.04.2022
116	Гайка М10-6Н.10.14Х17Н2 ГОСТ 5915-70	10085214	1000001199	ШТ	368,000	9,18	3 378,24	29.04.2022
117	Гайка М10-6Н.25.5 ГОСТ 5915-70	10085215	1000000285	ШТ	30,000	2,65	79,50	29.04.2022
118	Гайка М10-6Н.25. III.4 ГОСТ 9064-75	10077129	1000000286	ШТ	284,000	2,59	735,56	29.04.2022
119	Гайка М10-6Н.35. III.4 ГОСТ 9064-75	10085216	1000000007	ШТ	16,000	3,54	56,64	29.04.2022
120	Гайка М10-6Н.35. III.4 ГОСТ 9064-75	10085216	1000000634	ШТ	8,000	3,74	29,92	29.04.2022
121	Гайка М10-6Н.5 ГОСТ 5915-70	10085218	1000000287	ШТ	24,000	5,08	121,92	29.04.2022
122	Гайка М10-6Н.5 ГОСТ 5915-70	10085218	1000000288	ШТ	30,000	3,45	103,50	29.04.2022
123	Гайка М10-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	10085220	1000000289	ШТ	380,000	3,83	1 455,40	29.04.2022
124	Гайка М10-6Н.5.09Г2С ГОСТ 5915-70	10085221	1000000773	ШТ	70,000	5,23	366,10	29.04.2022
125	Гайка М10-6Н.5.09Г2С ГОСТ 5915-70	10085221	1000000774	ШТ	70,000	5,06	354,20	29.04.2022
126	Гайка М12-6Н.25 ГОСТ 5915-70	10085225	1000000783	ШТ	4362,000	0,49	2 137,38	29.04.2022
127	Гайка М12-6Н.25. III.4 ГОСТ 9064-75	10085226	1000000292	ШТ	608,000	1,35	820,80	29.04.2022
128	Гайка М12-6Н.35. III.2 ГОСТ 9064-75	10085227	1000000002	ШТ	24,000	3,54	84,96	29.04.2022
129	Гайка М12-6Н.35. III.2 ГОСТ 9064-75	10085227	1000000293	ШТ	24,000	3,54	84,96	29.04.2022
130	Гайка М12-6Н.35. III.4 ГОСТ 9064-75	10085228	1000000635	ШТ	24,000	3,54	84,96	29.04.2022
131	Гайка М12-6Н.40Х.12.016 ГОСТ 5927-70	10085229	1000000294	ШТ	434,000	1,80	781,20	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код ПУС ЦД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
132	Гайка М12-6Н.5 ГОСТ 5915-70	10085231	1000000291	ШГ	16,000	3,55	56,80	29.04.2022
133	Гайка М12.25.5 ГОСТ 5915-70	10085223	1000000290	ШГ	16,000	2,73	43,68	29.04.2022
134	Гайка М14-6Н.40Х.12.016 ГОСТ 5927-70	10085233	1000000295	ШГ	83,000	5,13	425,79	29.04.2022
135	Гайка М16-6Н.30ХМА. IV.3 ОСТ 26-2041-96	10085240	1000000009	ШГ	16,000	8,85	141,60	29.04.2022
136	Гайка М16-6Н.30ХМА. IV.3 ОСТ 26-2041-96	10085240	1000001805	ШГ	8,000	7,07	56,56	29.04.2022
137	Гайка М16-6Н.5 ГОСТ 5915-70	10085241	1000000296	ШГ	180,000	10,31	1 855,80	29.04.2022
138	Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70	10085236	1000001874	ШГ	16,000	3,36	53,76	29.04.2022
139	Гайка М20.5. ГОСТ 5915-70	10085244	1000001849	ШГ	220,000	13,16	2 895,20	29.04.2022
140	Гайка М24-6Н.25. III.4 ГОСТ 9064-75	10085247	1000000297	ШГ	256,000	5,32	1 361,92	29.04.2022
141	Гайка М24-6Н.5. ГОСТ 5915-70	10085248	1000000298	ШГ	48,000	10,58	507,84	29.04.2022
142	Гайка М3-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70	10085250	1000000660	ШГ	720,000	0,80	576,00	29.04.2022
143	Гайка М4-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70	10085252	1000000299	ШГ	599,000	2,50	1 497,50	29.04.2022
144	Гайка М42-6Н.25. III.3. ГОСТ 9064-75	10085251	1000000776	ШГ	32,000	43,51	1 392,32	29.04.2022
145	Гайка М8-6Н.5.016 ст.20 ГОСТ 5915-70	10085261	1000000300	ШГ	779,000	3,38	2 633,02	29.04.2022
146	Гайка оцинкованная М3,0 ГОСТ 5927-70	10085263	1000000301	Т	0,050	20 000,00	1 000,00	29.04.2022
147	Гидрант пожарный ГП-1.0	60051428	1000000572	ШГ	4,000	2 989,06	11 956,24	29.04.2022
148	Гидрант пожарный ГП-1.5	60051429	1000000463	ШГ	2,000	1 729,93	3 459,86	29.04.2022
149	Гидрант пожарный Н-0.75	60051430	1000000461	ШГ	7,000	1 404,31	9 830,17	29.04.2022
150	Гильза защитная 200.006.00-250мм	50061837	1000000442	ШГ	1,000	148,11	148,11	29.04.2022
151	Головка колонная с доп. требованиями к схеме с гидроруправ. задвижками ОКК2-21-178х245х324 К1 ХЛ	20014639	1000000638	ШГ	1,000	40 711,43	40 711,43	29.04.2022
152	Головка 168,3 мм двух пробочная цементировочная с рабочим давлением 68,9 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, транспортировочной цепью, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемные переводники с резьбой Tenaris B	40000728	1000049494	ШГ	1,000	3 513 623,30	3 513 623,30	29.04.2022
153	Головка 168,3 мм двух пробочная цементировочная с рабочим давлением 68,9 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, транспортировочной цепью, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемные переводники с резьбой Tenaris B	40000728	1000049495	ШГ	1,000	3 513 623,30	3 513 623,30	29.04.2022
154	Головка 244,5 мм двухпробочная цементировочная с рабочим давлением 68,9 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, т.т. транспортировочной цепью, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемные переводники с резьбой Tenaris Blu	40000722	1000049467	ШГ	1,000	5 143 366,55	5 143 366,55	29.04.2022
155	Головка 244,5 мм двухпробочная цементировочная с рабочим давлением 68,9 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, т.т. транспортировочной цепью, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемные переводники с резьбой Tenaris Blu	40000722	1000049468	ШГ	1,000	5 143 366,55	5 143 366,55	29.04.2022
156	Головка 324 мм 2-х пробочная цементировочная с рабочим давлением 48,3 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, т.т. транспортировочной цепью, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемный переводник с резьбой OTTM, ремкомп	40000711	1000049424	ШГ	1,000	6 044 014,13	6 044 014,13	29.04.2022
157	Головка 324 мм 2-х пробочная цементировочная с рабочим давлением 48,3 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, т.т. транспортировочной цепью, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемный переводник с резьбой OTTM, ремкомп	40000711	1000049425	ШГ	1,000	6 044 014,13	6 044 014,13	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
158	Головка 324 мм 2-х пробочная цементировочная с рабочим давлением 48,3 МПа в составе: цельнокорпусной манифольд с 50,8 мм кранами, тр анспортировочной ценою, стопорное устройство пробки, флажковый механизм, быстросъемный переводник с резьбой ОТГМ, ремкомп	40000711	1000049426	ШТ	1,000	6 083 152,67	6 083 152,67	29.04.2022
159	Гром-полоса 25x2	10083781	1000001762	ШТ	1,000	371,38	371,38	29.04.2022
160	Датчик давления Метран-100-ВН-ДД-1420-06-МП1-050-2,5 кПа-42-БВН04	50061913	1000000964	ШТ	1,000	11 605,75	11 605,75	29.04.2022
161	Датчик разности давления МЕТРАН-49-Вн-ДД-9420-06-МП1-110-015-16кПа-10 -42-БВН04-С-АСТР-ГП	50061914	1000000649	ШТ	2,000	23 149,72	46 299,44	29.04.2022
162	Датчик разности давления МЕТРАН-49-Вн-ДД-9420-06-МП2-111-015-16кПа-10 -42-БВН04-С-АСТР-ГП	50061916	1000001397	ШТ	22,000	10 250,23	225 505,06	29.04.2022
163	Датчик разности давлений Метран-49-Вн-ДД-9420-06-МП3-110-050-25кПа-10-42-БВН04-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061917	1000000840	ШТ	1,000	19 692,42	19 692,42	29.04.2022
164	Датчик давления Метран-49-Вн-ДИ-9160-06-МП1-110-015-2,5МПа-42-М20-С-Астр, ТУ 4212-008-12580824-99	50061918	1000000894	ШТ	1,000	12 136,70	12 136,70	29.04.2022
165	Датчик давления Метран-49-Вн-ДИ-9160-06-МП1-110-015-2,5МПа-42-М20-С-Астр, ТУ 4212-008-12580824-99	50061918	1000000895	ШТ	16,000	8 646,07	138 337,12	29.04.2022
166	Датчик разности давления МЕТРАН-49-Вн-ДД-9420-06-МП2-111-015-25кПа-10 -42-АСТР-ГП	50061919	1000001399	ШТ	10,000	19 897,51	198 975,10	29.04.2022
167	Датчик разности давлений Метран-49-Вн-ДД-9430-06-МП2-111-025-16кПа-16МПа-42-БВН04-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061920	1000001400	ШТ	3,000	27 648,06	82 944,18	29.04.2022
168	Датчик разности давлений Метран-49-Вн-ДД-9430-06-МП2-111-025-25кПа-16МПа-42-БВН04-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061921	1000001401	ШТ	3,000	27 648,06	82 944,18	29.04.2022
169	Датчик разности давлений Метран-49-Вн-ДД-9430-06-МП2-111-025-40кПа-16МПа-42-БВН04-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061923	1000001402	ШТ	15,000	12 774,59	191 618,85	29.04.2022
170	Датчик разности давлений Метран-49-Вн-ДД-9440-02-МП1-111-015-250кПа-10-42-М20-Астр ExdsIBT4/H2X	50061925	1000001393	ШТ	1,000	14 509,52	14 509,52	29.04.2022
171	Датчик разности давлений Метран-49-Вн-ДД-9440-02-МП1-111-015-630кПа-16-42-Астр ExdsIBT4/H2X	50061926	1000001394	ШТ	1,000	9 818,23	9 818,23	29.04.2022
172	Датчик давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-06-МП1-110-015-1,0МПа-42-К1/2-С-Астр ТУ 4212-008-12580824-99	50061927	1000000887	ШТ	1,000	9 755,30	9 755,30	29.04.2022
173	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-02-МП2-111-05-0,4МПа-42-М20-С-Астр -ВИ	50061928	1000000884	ШТ	3,000	13 913,96	41 741,88	29.04.2022
174	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-02-МП2-111-05-0,4МПа-42-М20-С-Астр -ВИ	50061928	1000000885	ШТ	7,000	13 430,33	94 012,31	29.04.2022
175	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-02-МП2-111-05-1,0МПа-42-М20-С-Астр -ВИ	50061929	1000000883	ШТ	5,000	13 430,33	67 151,65	29.04.2022
176	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-02-МП2-111-05-1,6МПа-42-М20-С-Астр -ВИ	50061930	1000000881	ШТ	2,000	12 337,59	24 675,18	29.04.2022
177	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-02-МП2-111-05-1,6МПа-42-М20-С-Астр -ВИ	50061930	1000000882	ШТ	3,000	18 712,69	56 138,07	29.04.2022
178	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-06-МП1-111-015-0,25МПа-42-М20-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061931	1000000886	ШТ	2,000	18 936,77	37 873,54	29.04.2022
179	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-06-111-025-0,6МПа-42-М20-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061932	1000000893	ШТ	1,000	23 559,47	23 559,47	29.04.2022
180	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-06-МП2-110-050-0,6МПа-42-М20-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061933	1000000839	ШТ	1,000	19 632,89	19 632,89	29.04.2022
181	Датчик избыт. давления Метран-49-Вн-ДИ-9150-06-МП2-110-050-1,6МПа-42-М20-С1-Астр ExdsIBT4/H2X	50061934	1000000827	ШТ	2,000	18 607,42	37 214,84	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
182	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т11-025-4кПа-42 -М20-С-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061935	1000000901	ШТ	2,000	10 113,92	20 227,84	29.04.2022
183	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т11-025-4МПа-42 -М20-С-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061936	1000000900	ШТ	1,000	19 632,89	19 632,89	29.04.2022
184	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-02-МП2-т10-05-0-1,0МПа-42 -М20-С1-АСТР в. сигн.4...20мА, исп. У2, -40...+70С	50061937	1000000971	ШТ	1,000	2 672,41	2 672,41	29.04.2022
185	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-1,6МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061938	1000000896	ШТ	1,000	19 632,89	19 632,89	29.04.2022
186	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-10МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061939	1000000891	ШТ	4,000	19 043,91	76 175,64	29.04.2022
187	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-2,5МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061940	1000000890	ШТ	4,000	13 915,65	55 662,60	29.04.2022
188	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-2,5МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061940	1000000897	ШТ	1,000	23 149,72	23 149,72	29.04.2022
189	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-2,5МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061940	1000000898	ШТ	2,000	19 632,89	39 265,78	29.04.2022
190	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-02-МП2-т10-05-0-4МПа-42 -М20-С1-АСТР в. сигн.4...20мА, исп. У2, -40...+70С	50061941	1000000826	ШТ	2,000	17 637,88	35 275,76	29.04.2022
191	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-6МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061942	1000000888	ШТ	4,000	13 915,65	55 662,60	29.04.2022
192	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-6МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061942	1000000889	ШТ	3,000	18 712,69	56 138,07	29.04.2022
193	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-6МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061942	1000001894	ШТ	1,000	19 632,89	19 632,89	29.04.2022
194	Датчик избыточного давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т11-025-16,0 МПа-(0,6МПа)-42 -М20-С-АСТР-1ExdsИВТ4/И2Х	50061943	1000000746	ШТ	2,000	19 291,43	38 582,86	29.04.2022
195	Датчик избыточного давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т11-025-16,0 МПа-(1,6МПа)-42 -М20-С-АСТР-1ExdsИВТ4/И2Х	50061944	1000000825	ШТ	5,000	17 748,12	88 740,60	29.04.2022
196	Датчик избыточного давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т11-025-16,0 МПа-(1,0МПа)-42 -М20-С-АСТР-1ExdsИВТ4/И2Х	20016138	1000000618	ШТ	1,000	11 065,73	11 065,73	29.04.2022
197	Датчик избыточного давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т11-025-16,0 МПа-(1,0МПа)-42 -М20-С-АСТР-1ExdsИВТ4/И2Х	20016138	1000000824	ШТ	4,000	18 712,69	74 850,76	29.04.2022
198	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-06-МП2-т10-05-4МПа-42 -М20-С1-АСТР 1ExdsИВТ4/И2Х	50061949	1000000899	ШТ	6,000	18 062,26	108 373,56	29.04.2022
199	Датчик избыт. давления МЕТРАН-49-Вн-ДИ-9160-02-МП2-т10-05-0-6,0МПа-42 -М20-С1-АСТР в. сигн.4...20мА, исп. У2, -40...+70С	50061950	1000000972	ШТ	1,000	9 086,18	9 086,18	29.04.2022
200	Датчик давления Метран-49-Ех-ДИ-9150-06-МП1-т11-050-1,0МПа-42-М20-Астр ТУ4212-008-12580824-99	50061951	1000000837	ШТ	1,000	18 607,42	18 607,42	29.04.2022
201	Датчик давления Метран-49-Ех-ДИ-9150-06-МП1-т11-050-1,0МПа-42-М20-Астр ТУ4212-008-12580824-99	50061951	1000000838	ШТ	3,000	9 829,95	29 489,85	29.04.2022
202	Датчик разности дав МЕТРАН-49-Вн-ДД-9420-06-МП1-т10-050-25кПа-16.40кПа-10МПа-42-БВН09-С-АСТР-ГП	50061958	1000001396	ШТ	2,000	22 870,70	45 741,40	29.04.2022
203	Держатель образцов без напряжения 5,5" AISI 316 SS; 10187-S	60051032	1000000473	ШТ	4,000	5 344,10	21 376,40	29.04.2022
204	Держатель образцов без напряжения 5,5" AISI 316 SS; 10187-S	60051032	1000001522	ШТ	6,000	5 068,63	30 411,78	29.04.2022
205	Держатель позиционера Q 1201С1001 (кат.номер №007255-001) импорт	50061994	1000001843	ШТ	1,000	16 710,26	16 710,26	29.04.2022
206	Желоб защитный 48х(1000-1250) (ЖЗен) ТУ завода-изготовителя	10082416	1000000669	ШТ	3,000	7,00	21,00	29.04.2022
207	Заглушка 1-15-40 АТК 24.200.02-90	50057187	1000000950	ШТ	2,000	100,54	201,08	29.04.2022
208	Заглушка 1-15-40 АТК 24.200.02-90	50057187	1000000951	ШТ	4,000	89,61	358,44	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
209	Заглушка 1-150-1,6-20 АТК 24.200.02-90	50057186	1000001503	ШТ	1,000	315,15	315,15	29.04.2022
210	Заглушка 1-300-4,0-20 АТК 24.200.02-90	50057192	1000001461	ШТ	2,000	2 198,78	4 397,56	29.04.2022
211	Заглушка 1-400-16,0-20 АТК 24.200.02-90	50057194	1000001462	ШТ	2,000	1 629,07	3 258,14	29.04.2022
212	Заглушка 1-50-1,6-20 АТК 24.200.02-90	50057196	1000001781	ШТ	1,000	298,44	298,44	29.04.2022
213	Заглушка 1-50-16 АТК 24.200.02-90	50057197	1000001156	ШТ	1,000	94,26	94,26	29.04.2022
214	Заглушка 1-50-16 АТК 24.200.02-90	50057197	1000001157	ШТ	11,000	182,61	2 008,71	29.04.2022
215	Заглушка 1-50-40 АТК 24.200.02-90	50057198	1000001152	ШТ	9,000	56,32	506,88	29.04.2022
216	Заглушка 18x4-6,4-0,6-У ТУ 1469-007	50057203	1000001876	ШТ	4,000	56,38	225,52	29.04.2022
217	Заглушка 2-15-40 АТК 24.200.02-90	50057205	1000001153	ШТ	6,000	91,91	551,46	29.04.2022
218	Заглушка 2-15-63 АТК 24.200.02-90	50057206	1000000954	ШТ	25,000	188,89	4 722,25	29.04.2022
219	Заглушка 2-25-40 АТК 24.200.02-90	50057211	1000001154	ШТ	7,000	193,85	1 356,95	29.04.2022
220	Заглушка 2-25-63 АТК 24.200.02-90	50057212	1000001158	ШТ	4,000	153,74	614,96	29.04.2022
221	Заглушка 2-350-4,0-20 АТК 24.200.02-90	50057213	1000001464	ШТ	2,000	2 574,84	5 149,68	29.04.2022
222	Заглушка 2-400-6,3-20 АТК 24.200.02-90	50057215	1000001504	ШТ	3,000	2 971,79	8 915,37	29.04.2022
223	Заглушка 2-50-4,0-20 АТК 24.200.02-90	50057216	1000001787	ШТ	2,000	165,42	330,84	29.04.2022
224	Заглушка 2-50-40-20 АТК 24.200.02-90	50057217	1000001155	ШТ	7,000	318,52	2 229,64	29.04.2022
225	Заглушка 2-50-63-20 АТК 24.200.02-90	50057219	1000001784	ШТ	2,000	196,10	392,20	29.04.2022
226	Заглушка 219x8 ГОСТ 17379-2001	50057209	1000000381	ШТ	4,000	285,69	1 142,76	29.04.2022
227	Заглушка 219x9 ГОСТ 17379-2001	50057210	1000000380	ШТ	3,000	38,28	114,84	29.04.2022
228	Заглушка 32x4-10,0-0,6-У ТУ 1469-007	50057226	1000001875	ШТ	1,000	98,84	98,84	29.04.2022
229	Заглушка 4-15-160 АТК 24.200.02-90	50057230	1000000953	ШТ	2,000	215,33	430,66	29.04.2022
230	Заглушка 4-15-63 АТК 24.200.02-90	50057231	1000000955	ШТ	16,000	261,36	4 181,76	29.04.2022
231	Заглушка 4-150-16,0-20 АТК 24.200.02-90	50057229	1000001780	ШТ	2,000	249,51	499,02	29.04.2022
232	Заглушка 4-25-16,0-20 АТК 24.200.02-90	50057232	1000001465	ШТ	5,000	472,17	2 360,85	29.04.2022
233	Заглушка 4-25-160 АТК 24.200.02-90	50057233	1000000952	ШТ	10,000	553,97	5 539,70	29.04.2022
234	Заглушка 4-300-16,0-20 АТК 24.200.02-90	50057235	1000001466	ШТ	2,000	4 117,16	8 234,32	29.04.2022
235	Заглушка 4-50-16,0-20 АТК 24.200.02-90	50057236	1000001463	ШТ	4,000	244,02	976,08	29.04.2022
236	Заглушка REDAPT PAOM 25 Sira EEXD	10090775	1000001733	ШТ	30,000	218,44	6 553,20	29.04.2022
237	Заглушка П 18x4-28-0,6-У ТУ 1469-007-04606975-00	50057295	1000001484	ШТ	4,000	85,52	342,08	29.04.2022
238	Заглушка П 32x3 ГОСТ 17379-2001	50057298	1000000382	ШТ	6,000	62,27	373,62	29.04.2022
239	Заглушка П 32x4-28-0,6-У ТУ 1469-007-04606975-00	50057299	1000001483	ШТ	2,000	149,94	299,88	29.04.2022
240	Заглушка П 57x3 ГОСТ 17379-2001	50057301	1000001039	ШТ	2,000	33,20	66,40	29.04.2022
241	Заглушка П 57x3 ГОСТ 17379-2001	50057301	1000001040	ШТ	1,000	165,77	165,77	29.04.2022
242	Заглушка П 57x3 ГОСТ 17379-2001	50057301	1000001041	ШТ	11,000	27,83	306,13	29.04.2022
243	Заглушка П 57x3,5 ГОСТ 17379-2001	50057302	1000001066	ШТ	1,000	6,80	6,80	29.04.2022
244	Заглушка П 57x3,5 ГОСТ 17379-2001	50057302	1000001067	ШТ	7,000	54,50	381,50	29.04.2022
245	Заглушка П 57x5 ГОСТ 17379-2001	50057303	1000000650	ШТ	8,000	72,14	577,12	29.04.2022
246	Заглушка торцевая У1087 УЗ	50061372	1000000554	ШТ	6,000	4,46	26,76	29.04.2022
247	Заготовка из трубы 235x20гр. В сталь 20 ГОСТ 8732-78 для камеры запуска для газа продувок 273x325 Ру16,0 Мпа	50059104	1000001389	М	2,200	17 064,48	37 541,86	29.04.2022
248	Заготовка из трубы 373x16гр. В сталь 20 ГОСТ 8732-78 для камеры запуска для газа продувок 273x325 Ру16,0 Мпа	50059105	1000001390	М	2,300	12 045,68	27 705,06	29.04.2022
249	Задвижка 30нж42нж2 Ду250 Ру10	50059262	1000001449	КМП	1,000	34 239,96	34 239,96	29.04.2022
250	Задвижка ЗКП1Э-75 Ду350 Ру80 с электроприводом	50059408	1000000647	КМП	1,000	87 612,06	87 612,06	29.04.2022
251	Задвижка (клапан-заслонка) клапан шаровый Ду-150 Ру-900 RTJ CS ASTM A350-LF2 mod. Тех. треб на клапаны - заслонки SPC-PT-30 опросн. лист 52-12.4/0014	50064680	1000001901	ШТ	1,000	151 617,59	151 617,59	29.04.2022
252	ЗАЖИМ А1А-50-7	10081500	1000000435	ШТ	3,000	22,89	68,67	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
253	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-7	10082417	1000000107	ШТ	1,000	85,48	85,48	29.04.2022
254	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-8	10082418	1000000108	ШТ	8,000	89,09	712,72	29.04.2022
255	Зажим ЗП-14	10082422	1000000109	ШТ	3,000	49,37	148,11	29.04.2022
256	Зажим натяжной клинковой НКК-1-1Б	10082428	1000000110	ШТ	36,000	141,36	5 088,96	29.04.2022
257	Зажим натяжной клинковой НКК-1-1Б	10082428	1000000111	ШТ	41,000	131,89	5 407,49	29.04.2022
258	ЗАЖИМ ПА-2-2	10081507	1000000112	ШТ	3,000	28,51	85,53	29.04.2022
259	Зажим петлевой болтовой ПА-3-2А	10082432	1000000114	ШТ	27,000	42,42	1 145,34	29.04.2022
260	Запорное устройство указателя уровня 12лс29иж Ду15 Ру160	50059471	1000001627	ШТ	2,000	11 219,00	22 438,00	29.04.2022
261	Запорное устройство 12Б3бк Ду20 Ру25	50059472	1000000624	КМП	1,000	1 054,03	1 054,03	29.04.2022
262	Заслонка поворотная поз. PV52981, PV52982 Ду200mm Ру2,5МПа NACE MR 01-75 (Metso) импорт	50064711	1000001864	КМП	1,000	61 076,74	61 076,74	29.04.2022
263	Заслонка поворотная поз. PV52991 Ду100mm Ру2,5МПа NACE MR 01-75 (Metso) импорт	50064712	1000001854	КМП	1,000	18 731,22	18 731,22	29.04.2022
264	Затвор обратный ПТ99052-500 Ду500 Ру10 с электроприводом HA-11	50059477	1000001584	КМП	1,000	78 572,28	78 572,28	29.04.2022
265	Извещатель охранный ИО 407-14, ЯЛКГ. 425144.001 ТУ завода-изготовителя	50062034	1000000447	ШТ	1,000	6 082,23	6 082,23	29.04.2022
266	Извещатель охранный объемный радиоволновой Агат СИ-5У71 (СП4У40)	50062042	1000001438	КМП	6,000	2 806,94	16 841,64	29.04.2022
267	Извещатель охранный ДПМ-3 исп.00	50062043	1000001799	ШТ	1,000	13,48	13,48	29.04.2022
268	Извещатель охранный ИО-102-26В исп. 10	50062045	1000000675	ШТ	4,000	78,34	313,36	29.04.2022
269	Извещатель охранный ИО-102-26В исп. 10	50062045	1000000676	ШТ	4,000	88,03	352,12	29.04.2022
270	Извещатель пламени пожарный ИП 330/3-20-А1	10084189	1000001840	ШТ	10,000	66 351,06	663 510,60	29.04.2022
271	Изолятор армированный К 711 У2	10081512	1000001090	ШТ	20,000	39,30	786,00	29.04.2022
272	Изолятор ГОСТ 20419-83, А362	10081513	1000000727	ШТ	12,000	1,11	13,32	29.04.2022
273	Изолятор подвесной стеклянный-70Е	20018435	1000000430	ШТ	1,000	21,91	21,91	29.04.2022
274	Изолятор проходной ИП-10/1000-7,5 УХЛ2	10081520	1000001088	ШТ	6,000	837,97	5 027,82	29.04.2022
275	Изолятор штыревой фарфоровый низковольтный ТФ-20 до 1кВ разрушающая нагрузка 8кН ГОСТ 1232-82	10081527	1000000431	ШТ	41,000	11,33	464,53	29.04.2022
276	Индикатор прохода поршня Ду-50 П-001 (поставляется с КИП) № по схеме Х1-001	50059489	1000000718	ШТ	3,000	17 596,13	52 788,39	29.04.2022
277	Индикатор прохода поршня Ду-50 П-001 (поставляется с КИП) № по схеме Х1-001	50059489	1000000719	ШТ	11,000	6 553,68	72 090,48	29.04.2022
278	Кабель АВВБШнг 4х2,5	10082485	1000000980	КМ	0,200	21 439,23	4 287,85	29.04.2022
279	Кабель АВВБШнг-1 4х2,5	10082492	1000000981	КМ	0,495	2 927,15	1 448,94	29.04.2022
280	Кабель КПСВЭВ 1х2х0,5	10082887	1000000993	КМ	0,420	7 572,00	3 180,24	29.04.2022
281	Кабель КПСВЭВ 1х2х0,75	10082888	1000000995	КМ	0,395	10 203,28	4 030,30	29.04.2022
282	Кабель МКЭЖШВнг 4Х2Х1	10082920	1000000214	КМ	0,002	64 441,98	128,88	29.04.2022
283	Кабель МКЭЖШВнг 4Х2Х1	10082920	1000000215	КМ	0,296	120 308,48	35 611,31	29.04.2022
284	Кабель МКЭШВнг(МКЭШВнг-LS) 1х2х1 ТУ 16 К13-023-96	10082929	1000001738	КМ	0,165	48 300,58	7 969,60	29.04.2022
285	Кабель МКЭШВнг(МКЭШВнг-LS) 1х2х1 ТУ 16 К13-023-96	10082929	1000001739	КМ	0,120	48 300,54	5 796,06	29.04.2022
286	Кабель оптический самонесущий ДС-07-2-5/12	10082947	1000000186	М	3466,000	14,38	49 841,08	29.04.2022
287	Кабель-канал 100х60мм	10083016	1000001637	КМ	0,026	160 050,13	4 161,30	29.04.2022
288	Кабель- канал 105х50mm, L=2m, Legrand импорт	10083018	1000001770	М	14,000	57,28	801,92	29.04.2022
289	Кабель-канал 25х10мм	10083023	1000001715	М	50,000	7,52	376,00	29.04.2022
290	Кабель-канал 90х40 Legrand	10083028	1000001764	М	60,000	99,09	5 945,40	29.04.2022
291	Кабель-канал КАБК 2000х20х15	10083031	1000001716	М	24,000	13,60	326,40	29.04.2022
292	Кабель-канал магистральный 150х60 DLP-D	10083033	1000001771	М	70,000	231,94	16 235,80	29.04.2022
293	Кабель-канал магистральный 40х40 DLP-D	10083036	1000001769	М	30,000	37,86	1 135,80	29.04.2022
294	Кабель-канал погонный 25х16 DLP	10083041	1000001767	М	73,000	14,38	1 049,74	29.04.2022
295	Кабель-канал погонный 40х25 DLP	10083042	1000001766	М	10,000	28,48	284,80	29.04.2022



№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
296	Кабель-канал погонажный 40x40 DLP	10083043	1000001768	М	15,000	37,86	567,90	29.04.2022
297	Кассета универсальная на 24 оптических волокна КУ-М-01, ТУ завода изготовителя	10083050	1000000510	ШГ	1,000	642,28	642,28	29.04.2022
298	Клапан запорный с муфтовым и цепковым присоединительными концами 1Б1р ду=50мм Ру=1,0Мпа	50059490	1000000700	ШГ	1,000	32,69	32,69	29.04.2022
299	Клапан ДУ15 Kvs=1м3/ч R210 (Belimo)	50064762	1000001746	КМП	3,000	991,25	2 973,75	29.04.2022
300	Клапан ДУ25 РУ16 R225 (Belimo)	50064763	1000001747	КМП	2,000	4 007,07	8 014,14	29.04.2022
301	Клапан ДУ40 РУ16 R240 (Belimo)	50064764	1000001750	КМП	2,000	3 967,39	7 934,78	29.04.2022
302	Клапан запорный С21150-025-08 Ду25 Ру160 сталь 10Х17Н13М3Т	50059529	1000001889	КМП	1,000	8 613,75	8 613,75	29.04.2022
303	Клапан запорный С21150-025-20 Ду25 Ру40 сталь 10Х17Н13М3Т	50059530	1000001863	КМП	2,000	7 845,77	15 691,54	29.04.2022
304	Клапан запорно-регулирующий ЗРК 301 НЖ 80 6,3 Р НО У	50059537	1000001409	КМП	4,000	53 105,15	212 420,60	29.04.2022
305	Клапан запорный 15Б3р Ду25 Ру10	50059546	1000000005	ШГ	22,000	51,54	1 133,88	29.04.2022
306	Клапан запорный 15кч16п Ду80 Ру25	50059548	1000000001	ШГ	1,000	2 106,18	2 106,18	29.04.2022
307	Клапан запорный 15кч18п Ду32 Ру16	50059552	1000000002	ШГ	4,000	82,08	328,32	29.04.2022
308	Клапан запорный 15кч33п Ду15 Ру16	50059557	1000000863	ШГ	52,000	34,45	1 791,40	29.04.2022
309	Клапан запорный 15кч33п Ду25 Ру16	50059559	1000000865	ШГ	4,000	45,98	183,92	29.04.2022
310	Клапан запорный 15нж68нж Ду15 Ру160	50059562	1000002772	ШГ	3,000	4 129,63	12 388,89	29.04.2022
311	Клапан запорный 15нж68нж Ду15 Ру160 (комплект)	50059563	1000000046	КМП	6,000	2 947,08	17 682,48	29.04.2022
312	Клапан запорный 15нж68нж Ду25 Ру160	50059564	1000000050	КМП	14,000	3 190,02	44 660,28	29.04.2022
313	Клапан запорный 15с52нж10 Ду15 Ру63	50059574	1000001543	ШГ	235,000	944,85	222 039,75	29.04.2022
314	Клапан запорный 15с57нж Ду15 Ру160	50059581	1000001213	КМП	11,000	1 926,73	21 194,03	29.04.2022
315	Клапан запорный 15с57нж Ду25 Ру160	50059582	1000001214	КМП	19,000	2 241,28	42 584,32	29.04.2022
316	Клапан запорный 15с67бк Ду15 Ру160	50059583	1000001779	КМП	1,000	243,30	243,30	29.04.2022
317	Клапан запорный 15с68нж Ду25 Ру160 (комплект)	50059587	1000000053	КМП	8,000	1 716,35	13 730,80	29.04.2022
318	Клапан запорный 15с68нж Ду25 Ру160 (комплект)	50059587	1000000053	КМП	4,000	1 294,55	5 178,20	29.04.2022
319	Клапан запорный 15с80бк Ду6 Ру16 (комплект)	50059589	1000000902	КМП	1,000	113,14	113,14	29.04.2022
320	Клапан запорный 15с94бк4 Ду25 Ру25	50059591	1000001778	КМП	1,000	376,01	376,01	29.04.2022
321	Клапан запорный 15ч8п Ду40 Ру16	50059595	1000000003	ШГ	5,000	160,31	801,55	29.04.2022
322	Клапан запорный ЗК 201 НЖ 50 НЗ У	50059597	1000001419	КМП	1,000	27 401,74	27 401,74	29.04.2022
323	Клапан запорный С21150-015-18 Ду15 Ру40	50059600	1000001861	КМП	6,000	1 524,18	9 145,08	29.04.2022
324	Клапан запорный С21150-025 Ду25 Ру160	50059601	1000001450	ШГ	2,000	3 530,83	7 061,66	29.04.2022
325	Клапан запорный С21150-025-18 Ду25 Ру40	50059602	1000001816	КМП	2,000	2 348,52	4 697,04	29.04.2022
326	Клапан запорный С21150-025-27 Ду25 Ру40	50059603	1000001862	КМП	13,000	1 567,41	20 376,33	29.04.2022
327	Клапан запорный С21150-025-30 Ду25 Ру63	50059604	1000001814	КМП	6,000	4 849,58	29 097,48	29.04.2022
328	Клапан контрольный Ду-100 900 фунтов RTJ поршн. тина CS ASTM A350 LF -2 (модиф) корпус	50064773	1000000579	ШГ	2,000	27 881,63	55 763,26	29.04.2022
329	Клапан контрольный Ду-25 Ру-2500 RTJ CS ASTM A350 LF 2 mod.	50064774	1000001368	ШГ	6,000	49 318,19	295 909,14	29.04.2022
330	Клапан обратный КПЛВ.494316.003-18 Ду25 Ру40	50059625	1000000044	КМП	5,000	1 304,55	6 522,75	29.04.2022
331	Клапан обратный КПЛВ.494464.312-00 Ду300 Ру200	50059626	1000001451	ШГ	1,000	185 727,65	185 727,65	29.04.2022
332	Клапан обратный 19с74нж Ду50 Ру40	50059655	1000001736	ШГ	1,000	2 161,33	2 161,33	29.04.2022
333	Клапан предохранительный 17с16нж Ду50 Ру63 пружина №57	50059671	1000001684	КМП	1,000	15 649,73	15 649,73	29.04.2022
334	Клапан предохранительный 17с25нж Ду25 Ру40 пружина №1	50059674	1000001528	КМП	1,000	4 704,42	4 704,42	29.04.2022
335	Клапан предохранительный 17с25нж Ду25 Ру40 пружина №1	50059674	1000001529	КМП	4,000	7 856,59	31 426,36	29.04.2022
336	Клапан предохранительный 17с25нж Ду25 Ру40 пружина №6	50059676	1000001523	КМП	5,000	5 217,70	26 088,50	29.04.2022
337	Клапан регулирующий КМО 101 нж 50 НЗ У Ду50 Ру160	50059692	1000001891	КМП	1,000	27 912,83	27 912,83	29.04.2022
338	Клапан регулирующий КМР-Э 601нж 80 10 Л У Ду80 Ру160	50059694	1000001737	КМП	2,000	82 218,68	164 437,36	29.04.2022
339	Клапан регулирующий РК 201 С 50 0,25 Р НЗ У	50059697	1000001425	КМП	1,000	33 432,30	33 432,30	29.04.2022
340	Клапан регулирующий РК 201 ХЛ 65 20 Л НО ХЛ (1)	50059698	1000001421	КМП	1,000	39 563,91	39 563,91	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
341	Клапан регулирующий РК 201 ХЛ 65 4 Л НО ХЛ (1)	50059699	1000001422	КМП	1,000	39 563,91	39 563,91	29.04.2022
342	Клапан регулирующий РК 301 НЖ 80 10 Л НЗ У	50059700	1000001410	КМП	2,000	51 227,15	102 454,30	29.04.2022
343	Клапан регулирующий РК 401 М 100 25 Л НЗ У	50059701	1000001412	КМП	1,000	71 498,44	71 498,44	29.04.2022
344	Клапан регулирующий РК 401 М 200 250 Л НЗ У	50059702	1000001411	КМП	1,000	164 201,88	164 201,88	29.04.2022
345	Клапан регулирующий РК 401 НЖ 100 100 Л НЗ У	50059703	1000001413	КМП	1,000	61 735,96	61 735,96	29.04.2022
346	Клапан регулирующий РК 401 НЖ 100 160 Л НЗ У	50059705	1000001418	КМП	1,000	116 231,66	116 231,66	29.04.2022
347	Клапан регулирующий РК 401 НЖ 50 25 Л НЗ У	50059707	1000001417	КМП	1,000	78 349,82	78 349,82	29.04.2022
348	Клапан регулирующий РК 401 НЖ 50 8 Л НО У	50059708	1000001416	КМП	2,000	40 362,03	80 724,06	29.04.2022
349	Клапан регулирующий РК 401 С 50 0,4 Р НЗ У	50059709	1000001423	КМП	1,000	33 432,30	33 432,30	29.04.2022
350	Клапан регулирующий РК 401 С 50 1,6 Р НЗ У	50059710	1000001424	КМП	1,000	33 432,30	33 432,30	29.04.2022
351	Клапан регулирующий РК 501 НЖ 50 0,6 Р НЗ У	50059711	1000001420	КМП	1,000	45 836,39	45 836,39	29.04.2022
352	Клапан регулирующий РК 501 НЖ 50 1 Р НЗ У	50059712	1000001415	КМП	1,000	43 808,08	43 808,08	29.04.2022
353	Клапан регулирующий РК 501 НЖ 50 4 Р НЗ У	50059713	1000001414	КМП	1,000	43 808,08	43 808,08	29.04.2022
354	Клапан регулирующий КМР-Р 401нж 50 16 Р У Ду50 Ру63	50059720	1000001806	КМП	2,000	22 812,06	45 624,12	29.04.2022
355	Клапан регулирующий КМР-Э 601нж 100 100 Л У Ду100 Ру160	50059721	1000001614	КМП	1,000	39 362,28	39 362,28	29.04.2022
356	Клапан регулирующий КМР-Э 601нж 100 100 Л У Ду100 Ру160	50059721	1000001615	КМП	7,000	87 509,81	612 568,67	29.04.2022
357	Клапан регулирующий КМР-Э 601нж 100 100 Л У Ду100 Ру160	50059721	1000001616	КМП	8,000	123 199,54	985 596,32	29.04.2022
358	Клапан регулирующий КМР 401нж 50 0,6 Р НЗ У Ду50 Ру63 Kv=0,6	50059719	1000001890	ШГ	1,000	31 815,26	31 815,26	29.04.2022
359	Клапан регулирующий 25ч943нж Ду15 Ру16	50059726	1000000004	ШТ	1,000	16 233,62	16 233,62	29.04.2022
360	Клапан С21150-05-12 Ду 15 Ру 16	50059739	1000001815	КМП	1,000	2 159,52	2 159,52	29.04.2022
361	Клапан со стальным затвором Ду-15 (NPS 1/2") Ру-800 ANSI в сероводородостойком исполнении	50064835	1000001881	ШТ	1,000	3 809,66	3 809,66	29.04.2022
362	Клапан трехходовой ДУ25 Kv=6.3м3/ч R322	50064840	1000001749	КМП	1,000	2 626,98	2 626,98	29.04.2022
363	Клещи натяжные для хомутов	60048879	1000000580	ШТ	2,000	17 598,01	35 196,02	29.04.2022
364	Кнопка К227	50061378	1000000116	ШТ	150,000	1,04	156,00	29.04.2022
365	Кнопка К227	50061378	1000000117	ШТ	150,000	3,38	507,00	29.04.2022
366	Кнопка управления КЕ-011/2	50060536	1000001252	ШТ	2,000	101,89	203,78	29.04.2022
367	Кнопка управления КУ101101	50060539	1000001257	ШТ	1,000	17,98	17,98	29.04.2022
368	Колодка универсальная СКИП-1-0-2-2-0	50060543	1000000418	ШГ	1,000	2 418,76	2 418,76	29.04.2022
369	Колпачок К-5	10083066	1000000118	ШТ	12,000	2,10	25,20	29.04.2022
370	Колпачок К-5	10083066	1000000119	ШТ	25,000	3,77	94,25	29.04.2022
371	Колпачок К-9	10083068	1000000120	ШТ	3,000	1,02	3,06	29.04.2022
372	Колпачок К-9	10083068	1000000121	ШТ	6,000	0,80	4,80	29.04.2022
373	Кольцо для трубореза MS-TCW-308	10081288	1000000006	ШТ	5,000	165,70	828,50	29.04.2022
374	Кольцо для трубореза MS-TCW-308	10081288	1000000408	ШТ	5,000	165,70	828,50	29.04.2022
375	Кольцо для трубореза MS-TCW-308	10081288	1000000409	ШТ	60,000	103,74	6 224,40	29.04.2022
376	Кольцо для трубореза MS-TSW-308	10085354	1000000576	ШТ	90,000	107,50	9 675,00	29.04.2022
377	Кольцо для трубореза MS-TSW-308	10085354	1000000577	ШТ	75,000	163,98	12 298,50	29.04.2022
378	Комплект №1 для ввода оптического кабеля ТУ завода изготовителя	10083071	1000000509	ШГ	2,000	5 380,90	10 761,80	29.04.2022
379	Комплект линзовый КЛК (Ж) 16904-00-00	50065870	1000001829	ШТ	10,000	402,30	4 023,00	29.04.2022
380	Комплект линзовый КЛК (К) 16904-00-00	50065871	1000001830	ШТ	14,000	402,30	5 632,20	29.04.2022
381	Комплект линзовый КЛК (ЛБ) 16904-00-00	50065872	1000001831	ШТ	95,000	369,93	35 143,35	29.04.2022
382	Комплект линзовый КЛК (С) 16904-00-00	50065873	1000001832	ШТ	78,000	369,93	28 854,54	29.04.2022
383	Комплект линзовый КЛМ (Ж) 16903-00-00-01	50065874	1000001827	ШТ	2,000	538,07	1 076,14	29.04.2022
384	Комплект линзовый КЛМ (ЛБ) 16903-00-00	50065875	1000001826	ШТ	13,000	468,12	6 085,56	29.04.2022
385	Комплект линзовый КЛМ (С) 16903-00-00-01	50065876	1000001828	ШТ	10,000	468,12	4 681,20	29.04.2022
386	Конденсатоотводчик 45с13нж Ду25 Ру40	50059751	1000000010	ШГ	3,000	730,81	2 192,43	29.04.2022
387	Конденсатоотводчик 45с15нж Ду15 Ру40	50059754	1000000011	ШТ	13,000	435,15	5 656,95	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код ПУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
388	Конденсатоотводчик РКД-П ДУ50 РУ25	50059758	1000001744	КМП	2,000	1 479,72	2 959,44	29.04.2022
389	Металлоконструкции для установки разъединителя КР-1 на концевой опоре 3.407.1-1-143.1.22	10085355	1000000608	ШТ	2,000	324,91	649,82	29.04.2022
390	Металлоконструкции для установки разъединителя и кабельной муфты на концевой опоре КРМ-1 3.407.1-1-143.1.	10085356	1000000846	ШТ	1,000	328,86	328,86	29.04.2022
391	Металлоконструкции для опоры ОА10-1 3.407.1-1-143.1.12	10085358	1000000605	ШТ	1,000	728,51	728,51	29.04.2022
392	Металлоконструкции для опоры ОА10/0,38 3.407.1-1-143.1.	10085357	1000000843	ШТ	1,000	5 552,61	5 552,61	29.04.2022
393	Металлоконструкции для опоры ПП10-1 3.407.1-1-143.5.4	10085359	1000000606	ШТ	4,000	431,33	1 725,32	29.04.2022
394	Металлоконструкции для опоры ПП10-2 3.407.1-1-143.5.	10085360	1000000844	ШТ	2,000	215,65	431,30	29.04.2022
395	Металлоконструкции для опоры ПП10-4 3.407.1-1-143.5. ч.04.101.482.000СВ	10085361	1000000845	ШТ	2,000	222,28	444,56	29.04.2022
396	Металлоконструкции для установки разъединителя на концевой опоре ПР-1 3.407.1-1-143.1.21	10085362	1000000609	ШТ	2,000	336,08	672,16	29.04.2022
397	Металлоконструкции для опоры ПУА10-1 3.407.1-1-143.5.16	10085363	1000000607	ШТ	2,000	589,78	1 179,56	29.04.2022
398	Металлоконструкции для опоры УП10-1 3.407.1-1-143.1.9	10085364	1000000603	ШТ	3,000	1 020,71	3 062,13	29.04.2022
399	Металлоконструкции для опоры УП10-1 3.407.1-1-143.1.9	10085364	1000000604	ШТ	2,000	482,31	964,62	29.04.2022
400	Короб металлический СП150	10083080	1000001220	ШТ	27,000	266,50	7 195,50	29.04.2022
401	Короб прямой У1105 УТ2,5	10083091	1000001573	ШТ	240,000	425,96	102 230,40	29.04.2022
402	Короб прямой У1106 УТ2,5	10083092	1000000548	ШТ	1,000	217,35	217,35	29.04.2022
403	Короб прямой У1106 УТ2,5	10083092	1000000549	ШТ	4,000	222,77	891,08	29.04.2022
404	Короб прямой У1107 УТ2,5	10083093	1000001575	ШТ	12,000	135,47	1 625,64	29.04.2022
405	Короб прямой У1108 УТ2,5	10083094	1000001570	ШТ	2,000	45,93	91,86	29.04.2022
406	Короб прямой У1108 УТ2,5	10083094	1000001571	ШТ	10,000	138,63	1 386,30	29.04.2022
407	Короб прямой У1109 УТ2,5	10083095	1000001574	ШТ	29,000	135,47	3 928,63	29.04.2022
408	Короб тройниковый У1084 УЗ	50061382	1000000557	ШТ	14,000	68,19	954,66	29.04.2022
409	Короб угловой вверх У1081 УТ2,5	10083099	1000001581	ШТ	10,000	181,53	1 815,30	29.04.2022
410	Короб угловой горизонтальный У1083 УТ2,5	10083100	1000001582	ШТ	20,000	204,58	4 091,60	29.04.2022
411	Короб угловой У1081 УЗ	10083101	1000000555	ШТ	4,000	50,40	201,60	29.04.2022
412	Коробка взрывозащитная КР-В-100 1ExdHCT6, IP65	10081544	1000001151	ШТ	701,000	226,23	158 587,23	29.04.2022
413	Коробка распределительная взрывозащитная SA111108(10C2)-2FGA1(A)-2FGA1(B)-2FGA1(C)-1FG1(D)	10081546	1000001880	ШТ	7,000	1 195,51	8 368,57	29.04.2022
414	Взрывозащитная коробка SA141410(14C2)-1FGA1(D)-3FGA1(C)	10083105	1000000741	ШТ	1,000	272,83	272,83	29.04.2022
415	Коробка распределительная взрывозащитная SA141410(14C2)-1FGA1(D)-3FGA1(C)-orange	10081547	1000001867	ШТ	1,000	1 655,60	1 655,60	29.04.2022
416	Взрывозащитная коробка SA141410(14C2)-5FGA1(A)-3FGA1(C)	10083106	1000000738	ШТ	1,000	392,38	392,38	29.04.2022
417	Коробка распределительная взрывозащитная SA141410(14C2)-5FGA1(D)-3FGA1(C)-orange	10081548	1000001869	ШТ	1,000	2 490,22	2 490,22	29.04.2022
418	Взрывозащитная коробка SA141410(18C2)-3FGA1(A)-2FGA1(B)	10083107	1000000740	ШТ	1,000	305,53	305,53	29.04.2022
419	Коробка распределительная взрывозащитная SA141410(18C2)-3FGA1(A)-2FGA1(B)-orange	10081549	1000001870	ШТ	1,000	1 878,88	1 878,88	29.04.2022
420	Взрывозащитная коробка SA301410(30C2)-3FGA1(A)-2FGA1(B)-3FGA1(C)	10083108	1000000736	ШТ	1,000	1 821,82	1 821,82	29.04.2022
421	Коробка распределительная взрывозащитная SA301410(30C2)-3FGA1(A)-2FGA1(B)-3FGA1(C)-orange	10081550	1000001866	ШТ	1,000	3 170,99	3 170,99	29.04.2022
422	Коробка распределительная взрывозащитная SA301410(34C2)-2FGA1(C)-5FGA1(A)-orange	10081551	1000001868	ШТ	1,000	2 973,64	2 973,64	29.04.2022
423	Взрывозащитная коробка SA301410(34C2)-3FGA1(C)-5FGA1(A)	10083109	1000000737	ШТ	1,000	508,75	508,75	29.04.2022
424	Взрывозащитная коробка SA301410(38C2)-3FGA1(B)-1FGA1(C)-4FGA1(D)	10083110	1000000743	ШТ	1,000	541,45	541,45	29.04.2022
425	Коробка распределительная взрывозащитная SA301410(38C2)-5FGA1(A)-1FGA1(B)-5FGA1(C)-orange	10081552	1000001871	ШТ	7,000	3 482,56	24 377,92	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
426	Взрывозащищенная коробка SA473018(60C2)-2FGA1(C)-8FGA1(A)-4FGA1(B)	10083111	1000000742	ШГ	1,000	1 189,69	1 189,69	29.04.2022
427	Взрывозащищенная коробка SA473018(60C2)-5FGA1(A)-5FGA1(D)	10083112	1000000739	ШГ	1,000	1 070,17	1 070,17	29.04.2022
428	Коробка распределительная взрывозащищенная SA473018(60C2)-5FGA1(A)-5FGA1(D)-orange	10081553	1000001865	ШГ	1,000	5 937,31	5 937,31	29.04.2022
429	Коробка с выключателем KB 2-10 УХЛ4 Ту 36-2743-85, в комплекте с кабельными вводами	10081557	1000001130	ШГ	2,000	1 527,88	3 055,76	29.04.2022
430	Коробка КЗНС-32 У2	10081558	1000001135	ШГ	1,000	470,98	470,98	29.04.2022
431	Коробка клеммная взрывозащищенная КП-24 25А 233141У1 2ExedII T5	10081559	1000000420	ШГ	6,000	181,00	1 086,00	29.04.2022
432	Коробка клеммная КЗНА 08-10-У3	10083115	1000001656	ШГ	1,000	35,76	35,76	29.04.2022
433	Коробка клеммная КЗНС 08 (КЗНА 08-10-У3)	10083116	1000001654	ШГ	1,000	51,73	51,73	29.04.2022
434	Коробка клеммная У-615 АУ2	10081561	1000000423	ШГ	1,000	58,92	58,92	29.04.2022
435	Коробка коммутационная КК-8 ТУ 25.0953.001-87	10081562	1000000123	ШГ	2,000	9,45	18,90	29.04.2022
436	Коробка коммутационная КК-8 ТУ 25.0953.001-87	10081562	1000001129	ШГ	2,000	11,84	23,68	29.04.2022
437	Коробка КОР-94-4	10081564	1000001148	ШГ	5,000	10,07	50,35	29.04.2022
438	Коробка соединительная взрывозащищенная (2Exed II T5), КП-48-22 (Б,В,Л)-10 (Д,Е) 380У1 ТУ16-685.032-86ИМШБ.685552.001ТУ	10081567	1000000729	ШГ	2,000	578,61	1 157,22	29.04.2022
439	Коробка соединительная КП-48-22 взрывозащищенная	10081568	1000000612	ШГ	6,000	443,78	2 662,68	29.04.2022
440	Коробка КСП-10	10081573	1000001791	ШГ	3,000	336,17	1 008,51	29.04.2022
441	Коробка КТА-20 тройниковая (замена КТ-1 У3,5)	50060613	1000000632	ШГ	44,000	18,20	800,80	29.04.2022
442	Коробка ответвительная КОС 2 У2	10081584	1000001134	ШГ	13,000	14,29	185,77	29.04.2022
443	Коробка ответвительная У-995МУ3	10081585	1000001556	ШГ	10,000	5,30	53,00	29.04.2022
444	Коробка ответвительная У995 МУ3	10083126	1000001657	ШГ	50,000	19,53	976,50	29.04.2022
445	Коробка распределительная телефонная КРТН-10х2	10081588	1000001147	ШГ	3,000	12,58	37,74	29.04.2022
446	Коробка соединительная с выключателем KB 2-10УХЛ4 ТУ завода изготовителя	10081591	1000000594	ШГ	6,000	5 025,74	30 154,44	29.04.2022
447	Коробка соединительная КП-24-12	10083136	1000001407	ШГ	3,000	2 049,51	6 148,53	29.04.2022
448	Коробка соединительная КП-24-2331У1	10081595	1000001133	ШГ	69,000	1 408,34	97 175,46	29.04.2022
449	Коробка соединительная КП-6	10081596	1000000595	ШГ	2,000	663,82	1 327,64	29.04.2022
450	Коробка соединительная КС-10 У2	10081597	1000000424	ШГ	4,000	447,95	1 791,80	29.04.2022
451	Коробка соединительная КС-20	10081598	1000000425	ШГ	10,000	167,43	1 674,30	29.04.2022
452	Коробка соединительная КС-20-1 У2	10083139	1000000124	ШГ	1,000	60,05	60,05	29.04.2022
453	Коробка соединительная КС-4	10083140	1000001408	ШГ	1,000	4,28	4,28	29.04.2022
454	Коробка соединительная ПК12-22	10083141	1000001359	ШГ	1,000	497,68	497,68	29.04.2022
455	Коробка соединительная ПК48-24	10083142	1000001360	ШГ	1,000	1 939,23	1 939,23	29.04.2022
456	Коробка ТУ 36-2435-81, КТО-25 У3,5	10081610	1000000728	ШГ	66,000	19,91	1 314,06	29.04.2022
457	Коробка У-192	10081612	1000001666	ШГ	4,000	5,26	21,04	29.04.2022
458	Коробка УК-2Р	10081620	1000001557	ШГ	11,000	5,86	64,46	29.04.2022
459	Коробка универсальная УК-2П	10081622	1000001211	ШГ	5,000	0,82	4,10	29.04.2022
460	Коробка универсальная УК-2П	10081622	1000001665	ШГ	24,000	6,06	145,44	29.04.2022
461	Корпус электрошкафа STJ2/0,6 650x550x260	50060614	1000001251	ШГ	1,000	3 138,69	3 138,69	29.04.2022
462	Кран для заливки электролита в секцию аккумуляторных батарей ПР2605.00.00	50065906	1000001454	ШГ	1,000	1 997,12	1 997,12	29.04.2022
463	Кран мостовой унифицированный управление из кабины, пожаробезопасный г/л 20,0/5,0 тп-16,5, Н-12,0 м	30014495	1000001836	ШГ	2,000	890 462,13	1 780 924,26	29.04.2022
464	Кран трехходовой 11Б186к Ду15 Ру16	50059771	1000000007	ШГ	1,000	74,19	74,19	29.04.2022
465	Кран шаровой ИУСЮ 491816.052-03 Ду15 Ру16	50059778	1000000877	КМП	4,000	811,81	3 247,24	29.04.2022
466	Кран шаровой ИУСЮ 491816.052-03 Ду15 Ру16	50059778	1000000878	КМП	15,000	691,71	10 375,65	29.04.2022
467	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-0 Ду15 Ру200	50059794	1000000851	ШГ	2,000	850,60	1 701,20	29.04.2022
468	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-0 Ду15 Ру200	50059794	1000000852	ШГ	3,000	700,23	2 100,69	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ЦД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
469	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-0 Ду15 Ру200	50059794	1000000853	ШТ	3,000	825,08	2 475,24	29.04.2022
470	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-0 Ду15 Ру200	50059794	1000000854	ШТ	4,000	912,67	3 650,68	29.04.2022
471	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-0 Ду15 Ру200	50059794	1000000855	ШТ	29,000	882,53	25 593,37	29.04.2022
472	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-00-01 Ду15 Ру200 10Х17Н13М2Т	50059795	1000001235	ШТ	2,000	764,54	1 529,08	29.04.2022
473	Кран шаровой трехходовой КШТХ.200.050-00-00-01 Ду15 Ру200 10Х17Н13М2Т	50059795	1000001236	ШТ	12,000	960,40	11 524,80	29.04.2022
474	Кран шаровой ЯГТ 15М.160.00.00.нж2 Ду15 Ру160	50059798	1000000856	ШТ	26,000	988,56	25 702,56	29.04.2022
475	Кран шаровой 10.16.1110М Ду10 Ру16	50059802	1000001391	ШТ	1,000	293,24	293,24	29.04.2022
476	Кран шаровой 10.40.1110М Ду10 Ру40	50059803	1000001392	ШТ	1,000	207,74	207,74	29.04.2022
477	Кран шаровой 11нж38н Ду10 Ру63	50059810	1000001567	ШТ	7,000	498,00	3 486,00	29.04.2022
478	Кран шаровой КШФ Ду15 Ру16 сталь 20	50059834	1000001592	КМП	42,000	429,20	18 026,40	29.04.2022
479	Кран шаровой ЯГТ Ду10 Ру16	50059846	1000000055	КМП	1,000	473,68	473,68	29.04.2022
480	Кран шаровой ЯГТ Ду10 Ру40	50059847	1000000056	КМП	3,000	458,67	1 376,01	29.04.2022
481	Кронштейн КП-58	10083159	1000001647	ШТ	5,000	111,73	558,65	29.04.2022
482	Кронштейн монтажный Q9033В1000 (кат. №007290-001)	50062162	1000001732	ШТ	10,000	10 001,40	100 014,00	29.04.2022
483	Крышка КЛП100-45УТ1,5	10083163	1000001340	ШТ	175,000	33,90	5 932,50	29.04.2022
484	Крышка КЛС100-90УТ1,5	10083164	1000001341	ШТ	5,000	48,49	242,45	29.04.2022
485	Крышка КЛТ100-УТ1,5	10083165	1000001342	ШТ	18,000	33,72	606,96	29.04.2022
486	Крышка КЛУ100-90УТ1,5	10083166	1000001343	ШТ	7,000	39,22	274,54	29.04.2022
487	Крышка лотка углового поворота 90гр. КЛУ100-90 УХЛ2,5	10083169	1000001674	ШТ	4,000	64,93	259,72	29.04.2022
488	Крышка тройникового лотка КЛТ100 УХЛ2,5	50061391	1000001680	ШТ	20,000	51,98	1 039,60	29.04.2022
489	Крышка углового лотка для поворота трассы на 135гр. КЛУ 100-135 УХЛ2,5	10083172	1000001681	ШТ	20,000	58,24	1 164,80	29.04.2022
490	Крышки для угловых лотков для поворота трассы на 90гр. КЛУ 100-90 УХЛ2,5	10083173	1000001676	ШТ	45,000	58,24	2 620,80	29.04.2022
491	Крышки лотков для поворота трассы вверх под углом 90гр. КЛП 100-90 УХЛ2,5	10083174	1000001677	ШТ	8,000	61,58	492,64	29.04.2022
492	Крышки лотков для поворота трассы вниз под углом 90гр. КЛС 100-90 УХЛ2,5	10083175	1000001678	ШТ	24,000	63,18	1 516,32	29.04.2022
493	Купоны коррозионные 2" x 3/4" x 1/8" AISI 1018 CS; 11878	50057057	1000000475	ШТ	16,000	125,93	2 014,88	29.04.2022
494	Купоны коррозионные 2" x 3/4" x 1/8" AISI 1018 CS; 11878	50057057	1000000476	ШТ	28,000	125,88	3 524,64	29.04.2022
495	Купоны коррозионные 3" AISI 1018 CS; 31081	50057058	1000000477	ШТ	8,000	235,35	1 882,80	29.04.2022
496	Купоны коррозионные 3" AISI 1018 CS; 31081	50057058	1000000478	ШТ	14,000	222,56	3 115,84	29.04.2022
497	Лампа к светильнику DLS PHILIPS PL-C/2P 13/830 (DULUX D 13W/21-840 G24d-1 OSRAM)	10081656	1000001803	ШТ	4,000	36,50	146,00	29.04.2022
498	Лампа Г(Б)-230-240-200	10081731	1000001137	ШТ	10,000	0,65	6,50	29.04.2022
499	Лампа зеркальная 220В, 300 Вт, ЗК215-225-300	10081775	1000000427	ШТ	1,000	11,37	11,37	29.04.2022
500	Лампа КГ 220-2000	10081783	1000000428	ШТ	4,000	8,51	34,04	29.04.2022
501	Лампа МО 36-40	10081833	1000001140	ШТ	1,000	1,27	1,27	29.04.2022
502	Лампа коммутаторная светодиодная СКЛ 12А-КМ-3-220	10081871	1000001263	ШТ	8,000	22,18	177,44	29.04.2022
503	Лампа коммутаторная светодиодная СКЛ 12А-ЖМ-3-220	10081872	1000001262	ШТ	8,000	22,18	177,44	29.04.2022
504	Лампа коммутаторная светодиодная СКЛ 12А-ЖМ-3-220	10081872	1000001663	ШТ	1,000	24,59	24,59	29.04.2022
505	Лоток КГ 100х65-135УТ1,5	10083187	1000001344	ШТ	20,000	111,20	2 224,00	29.04.2022
506	Лоток КГ 100х65-135УТ1,5	10083187	1000001345	ШТ	180,000	108,33	19 499,40	29.04.2022
507	Лоток КГ 100х65-90УТ1,5	10083188	1000001346	ШТ	7,000	124,58	872,06	29.04.2022
508	Лоток КГ 100х65-90УТ1,5	10083188	1000001347	ШТ	43,000	111,20	4 781,60	29.04.2022
509	Лоток глухой для поворота трассы на 90гр. КГГ100х65 90 УХЛ2,5	10083189	1000001683	ШТ	4,000	139,40	557,60	29.04.2022
510	Лоток угловой для поворота трассы на 90гр. КГГ100х65 90 УХЛ2,5	10083190	1000001685	ШТ	26,000	372,27	9 679,02	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Пачальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Пачальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
511	Лоток угловой для поворота трассы на 90гр. глухой КГГ400х65 90 УХЛ2,5	10083191	1000001691	ШТ	2,000	230,69	461,38	29.04.2022
512	Лоток для поворота трассы вверх 90гр. КП100х65 90 УХЛ2,5	10083192	1000001682	ШГ	8,000	58,25	466,00	29.04.2022
513	Лоток КПП 100х65-45УХЛ2,5	10083193	1000001348	ШГ	5,000	105,21	526,05	29.04.2022
514	Лоток КС 100х65-45УТ1,5	10083194	1000001349	ШТ	85,000	95,89	8 150,65	29.04.2022
515	Лоток КС 100х65-45УХЛ 2,5	10083195	1000001350	ШТ	5,000	138,43	692,15	29.04.2022
516	Лоток прямой перфорированный ЛМ 100х65 УХЛ2,5	10083200	1000001687	ШТ	76,000	364,24	27 682,24	29.04.2022
517	Лоток ЛП 200х25	10083203	1000001212	ШТ	1,000	126,42	126,42	29.04.2022
518	Лоток ЛП 50х25	10083204	1000001314	ШТ	36,000	59,69	2 148,84	29.04.2022
519	Лоток НЛ-10-П1,87УТ2,5	10083211	1000001404	ШТ	196,000	85,76	16 808,96	29.04.2022
520	Лоток ОТ 100х65УТ1,5	10083223	1000001351	ШГ	6,000	112,37	674,22	29.04.2022
521	Лоток ОТ 100х65УТ1,5	10083223	1000001352	ШГ	18,000	112,58	2 026,44	29.04.2022
522	Лоток перфорированный ЛП1-85	10083229	1000000127	ШТ	10,000	66,47	664,70	29.04.2022
523	Машифольд (Блок вентиляный) SS-V2BF8	50057380	1000000410	ШГ	25,000	1 958,13	48 953,25	29.04.2022
524	Манометр ДМ МП4А-КС-4 кгс/см2-1,5 ТУ з-да изготовителя	10084262	1000000440	ШГ	2,000	2 609,20	5 218,40	29.04.2022
525	Мачта для светофора 17002-00-00-10	50065953	1000001834	ШТ	12,000	1 066,99	12 803,88	29.04.2022
526	Мачта для светофора 17002-00-00-20	50065954	1000001835	ШТ	1,000	1 327,11	1 327,11	29.04.2022
527	Металлоконструкции установки разъед-ля ОАР-1 на ответвнт. анкер. опоре в сторону ответв-я 3.407.1-1-143.21.Л24	10085663	1000000848	ШТ	1,000	208,49	208,49	29.04.2022
528	Металлический каллибровочный постоянный магнит (кат №102740-002)	30014394	1000001734	ШГ	2,000	528,14	1 056,28	29.04.2022
529	Металлоконструкции для установки кабельной муфты на концевой опоре КМ-1 3.407.1-1-143.1.	10085664	1000000847	ШГ	1,000	111,93	111,93	29.04.2022
530	Металлоконструкции крепежный элемент ТС-46 3.407.9-172.2.КМ-11	10085665	1000000611	ШГ	4,000	20,78	83,12	29.04.2022
531	Металлоконструкции тросостойка ТС-4 3.407.9-172.2.КМ-14	10085666	1000000610	ШГ	1,000	407,43	407,43	29.04.2022
532	Металлорукав не герметичный РЗ-Ц-Х Ду 18У1	10111356	1000036423	М	50,000	3,02	151,00	29.04.2022
533	Метран-100-ВН-ДГ-1541-02-МП3-050 -40 кПа-0,4-42 1ExdsIBT4/H2X	50062244	1000000745	ШТ	1,000	7 336,30	7 336,30	29.04.2022
534	Миниканал ГНС	10083249	1000001638	М	20,000	5,91	118,20	29.04.2022
535	Муфта кабельная защитная МПНз-2 (МПН-2)	10083263	1000000979	ШТ	14,000	6,79	95,06	29.04.2022
536	Муфта кабельная оптическая МТОК 96Т-01	10083264	1000000517	ШТ	10,000	739,29	7 392,90	29.04.2022
537	Муфта кабельная промежуточная УПМ-24(сборка 4)	10083265	1000000974	ШТ	27,000	582,93	15 739,11	29.04.2022
538	Муфта кабельная разветвительная 2 МРП-0,2/0,3	10083266	1000000978	ШТ	8,000	1,62	12,96	29.04.2022
539	Муфта кабельная разветвительная РМ4-28 (РМ-4)	10083268	1000000975	ШТ	16,000	262,69	4 203,04	29.04.2022
540	Муфта кабельная соединительная РМ 7-49	10083269	1000000976	ШТ	1,000	431,40	431,40	29.04.2022
541	Муфта кабельная соединительная РМ 7-84	10083270	1000000977	ШТ	2,000	477,20	954,40	29.04.2022
542	Муфта полиэтиленовая для кабеля МПП 0,3/0,5	10083283	1000000513	ШТ	3,000	2,37	7,11	29.04.2022
543	Муфта полиэтиленовая для кабеля МПТ-1	10083284	1000000514	ШТ	54,000	4,99	269,46	29.04.2022
544	Муфта полиэтиленовая для кабеля МПТ-1	10083284	1000000515	ШТ	30,000	13,69	410,70	29.04.2022
545	Муфта с посадочным седлом под пробку первой ступени цементирования модели 701SB, для 324мм х 11мм обсадной колонны, присоединительна я резьба - BUTTRESS, муфта верх х муфта низ, марка стали Р-110, переводники на ОТГМ номер по каталогу 701SB-1234-ВРН.	40000709	1000049416	ШТ	1,000	488 131,59	488 131,59	29.04.2022
546	Муфта с посадочным седлом под пробку первой ступени цементирования модели 701SB, для 324мм х 11мм обсадной колонны, присоединительна я резьба - BUTTRESS, муфта верх х муфта низ, марка стали Р-110, переводники на ОТГМ номер по каталогу 701SB-1234-ВРН.	40000709	1000049418	ШТ	1,000	488 131,59	488 131,59	29.04.2022
547	Муфта свинцовая для кабеля МССО-0,5	10083289	1000000512	ШТ	10,000	7,74	77,40	29.04.2022
548	Муфта соединительная МС-ЭК	50060626	1000001635	ШТ	3,000	28,31	84,93	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
549	Муфта гидравлическая ступенчатого цементирования модели 777-НУ, для 324мм х 11мм обсадной колонны, присоединительная резьба - BUTTRE SS, муфта верх х муфта низ, марка стали Р-110, в комплекте: А) Пробка первой ступени цементирования; В) Дополнительная проб	40000710	1000049421	ШТ	1,000	3 133 732,81	3 133 732,81	29.04.2022
550	Муфта гидравлическая ступенчатого цементирования модели 777-НУ, для 324мм х 11мм обсадной колонны, присоединительная резьба - BUTTRE SS, муфта верх х муфта низ, марка стали Р-110, в комплекте: А) Пробка первой ступени цементирования; В) Дополнительная проб	40000710	1000049423	ШТ	1,000	3 133 732,81	3 133 732,81	29.04.2022
551	Набор ИЕК-16-24	60048881	1000000190	ШТ	24,000	42,65	1 023,60	29.04.2022
552	Набор ИЕК-16-24	60048881	1000000191	ШТ	30,000	21,26	637,80	29.04.2022
553	Накладка ЛМТ Н У1	10083301	1000000135	ШТ	20,000	11,47	229,40	29.04.2022
554	Накладка ЛМТ Н У1	10083301	1000000136	ШТ	40,000	7,33	293,20	29.04.2022
555	Наконечник болтовой для кабеля заземления SIMEL	50061407	1000000629	ШТ	1780,000	45,28	80 598,40	29.04.2022
556	Ниппель с конической резьбой 4" с резьбой 1/4" NPT AISI 316 SS, 10657-S	50057446	1000000479	ШТ	9,000	940,21	8 461,89	29.04.2022
557	Опора корпусная приварная типа КП 57-КП-А11 ч. 05.101.101-100.00.00.000 36-146-88 ВстЗкп	50059164	1000000859	КМП	6,000	127,08	762,48	29.04.2022
558	Опора хомутовая безкорпусная типа ХБ-57-А ч 05.101.101-436.00.00.000 36-146-88 ВстЗкп	50059167	1000000860	КМП	2,000	77,70	155,40	29.04.2022
559	Ороситель ДВНо 10-ВЗ Сталь 20 ГОСТ Р 51043-02	10088997	1000000903	ШТ	28,000	73,76	2 065,28	29.04.2022
560	Отборное устройство 0,01-200-ст20-(2), G1/2" ТУ 4218-008-51216464-01	50065118	1000001452	ШТ	1,000	167,30	167,30	29.04.2022
561	Отвод 10 DN-45-377x9-16-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057450	1000001370	ШТ	2,000	10 300,44	20 600,88	29.04.2022
562	Отвод 10 DN-45-377x9-16-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057450	1000001373	ШТ	2,000	12 453,54	24 907,08	29.04.2022
563	Отвод 10 DN-45-273x8-40-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01 10 DN-45-273x8-40-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057451	1000001371	ШТ	4,000	10 532,10	42 128,40	29.04.2022
564	Отвод 4 DN-90-273x8-40-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057467	1000001379	ШТ	11,000	7 835,27	86 187,97	29.04.2022
565	Отвод 4 DN-90-273x8-40-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057467	1000001384	ШТ	6,000	4 962,57	29 775,42	29.04.2022
566	Отвод 4 DN-90-273x8-40-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057467	1000001385	ШТ	6,000	3 331,09	19 986,54	29.04.2022
567	Отвод 4 DN-45-159x4,5-10-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057468	1000001374	ШТ	8,000	1 203,15	9 625,20	29.04.2022
568	Отвод 4 DN-45-159x4,5-10-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057468	1000001376	ШТ	2,000	1 312,49	2 624,98	29.04.2022
569	Отвод 4 DN-45-159x9-150-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057469	1000001375	ШТ	2,000	2 547,55	5 095,10	29.04.2022
570	Отвод 4 DN-45-273x14-130 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057471	1000001621	ШТ	6,000	8 483,48	50 900,88	29.04.2022
571	Отвод 4 DN-45-273x16-130 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057472	1000001623	ШТ	2,000	10 420,26	20 840,52	29.04.2022
572	Отвод 4 DN-45-273x8-40 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057473	1000001459	ШТ	8,000	4 966,41	39 731,28	29.04.2022
573	Отвод 10 DN-45-377x9-16 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057475	1000001475	ШТ	8,000	9 438,46	75 507,68	29.04.2022
574	Отвод 10 DN-45-377x9-16 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057475	1000001476	ШТ	4,000	29 066,39	116 265,56	29.04.2022
575	Отвод 4 DN-45-57x5/4-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057476	1000001724	ШТ	1,000	397,99	397,99	29.04.2022
576	Отвод 45-108x4 ГОСТ 17375-2001	50057483	1000000652	ШТ	16,000	115,89	1 854,24	29.04.2022
577	Отвод 45-45x3 ГОСТ 17375-2001	50057488	1000000828	ШТ	8,000	13,44	107,52	29.04.2022
578	Отвод 45-45x4 ГОСТ 17375-2001	50057489	1000000383	ШТ	4,000	15,05	60,20	29.04.2022
579	Отвод 45-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057490	1000000384	ШТ	4,000	43,75	175,00	29.04.2022
580	Отвод 45-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057490	1000000385	ШТ	33,000	10,84	357,72	29.04.2022
581	Отвод 45-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057490	1000000386	ШТ	42,000	9,77	410,34	29.04.2022
582	Отвод 45-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057490	1000000387	ШТ	33,000	16,71	551,43	29.04.2022
583	Отвод 45-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057490	1000000388	ШТ	35,000	15,76	551,60	29.04.2022
584	Отвод 4 DN-45-273x8 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057487	1000001796	ШТ	6,000	5 001,82	30 010,92	29.04.2022
585	Отвод 4DN 9-108x8 02.116.1-ОС.02.01-МР-ЧИ.01	50057501	1000001031	ШТ	2,000	708,67	1 417,34	29.04.2022
586	Отвод 4DN 9-159x10 02.116.1-ОС.02.01-МР-ЧИ.01	50057502	1000001032	ШТ	4,000	1 609,18	6 436,72	29.04.2022
587	Отвод 4DN 9-57x3 02.116.1-ОС.02.01-МР-ЧИ.01	50057503	1000001030	ШТ	2,000	218,03	436,06	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
588	Отвод 4 DN-90-159x4,5-10-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057517	1000001377	ШГ	12,000	1 747,87	20 974,44	29.04.2022
589	Отвод 10 DN-90-159x4,5-10-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057518	1000001381	ШГ	4,000	9 991,43	39 965,72	29.04.2022
590	Отвод 4 DN-90-159x9-150-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057523	1000001383	ШГ	4,000	3 807,36	15 229,44	29.04.2022
591	Отвод 4 DN-90-273x14-130 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057543	1000001626	ШГ	1,000	17 332,20	17 332,20	29.04.2022
592	Отвод 10 DN-90-273x14-130 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057544	1000001622	ШГ	1,000	33 738,99	33 738,99	29.04.2022
593	Отвод 10 DN-90-273x8 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057545	1000001794	ШГ	2,000	19 852,44	39 704,88	29.04.2022
594	Отвод 10 DN-90-273x8-40-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057546	1000001382	ШГ	2,000	19 872,52	39 745,04	29.04.2022
595	Отвод 4 DN-90-377x9-16-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057555	1000001386	ШГ	6,000	17 157,84	102 947,04	29.04.2022
596	Отвод 10 DN-90-377x9-16-20 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057556	1000001372	ШГ	2,000	42 324,48	84 648,96	29.04.2022
597	Отвод 10 DN-90-57x3-28 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057562	1000001480	ШГ	16,000	358,09	5 729,44	29.04.2022
598	Отвод 4 DN-90-57x3-28 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057563	1000001478	ШГ	48,000	215,75	10 356,00	29.04.2022
599	Отвод 4 DN-90-57x5-75 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057564	1000001479	ШГ	1,000	396,84	396,84	29.04.2022
600	Отвод 4 DN-90-57x6-150 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057565	1000001477	ШГ	26,000	674,60	17 539,60	29.04.2022
601	Отвод 90-159x12-16-0,6-У ст 20 ТУ 1469-007-04606975-00	50057584	1000001534	ШГ	1,000	583,64	583,64	29.04.2022
602	Отвод 90-45x4,5 ГОСТ 17375-2001	50057598	1000000670	ШГ	12,000	18,34	220,08	29.04.2022
603	Отвод 4 DN-90-273x8 черт 02.116.1-11.01-ОС1.01-МР-ЧИ.01	50057592	1000001795	ШГ	1,000	9 042,63	9 042,63	29.04.2022
604	Отвод 90o 219x20/16-0,6 У ТУ 1469-007	50057632	1000001054	ШГ	11,000	5 774,45	63 518,95	29.04.2022
605	Отвод 90o 219x20/16-0,6 У ТУ 1469-007	50057632	1000001054	ШГ	1,000	6 637,30	6 637,30	29.04.2022
606	Отвод 90o 273x20/16-0,6 У ТУ 1469-007	50057635	1000001053	ШГ	3,000	12 315,93	36 947,79	29.04.2022
607	Отвод 90o 45x4 ст 20 ГОСТ 17375-83	50057638	1000000389	ШГ	6,000	14,74	88,44	29.04.2022
608	Отвод I-90-2Ду 219x16-20 ТУ 51-515-91	50057669	1000001824	ШГ	4,000	12 721,89	50 887,56	29.04.2022
609	Отвод I-90-4Ду 159x11-20 ТУ 51-515-91	50057670	1000001823	ШГ	32,000	6 443,99	206 207,68	29.04.2022
610	Отвод II-45-2Ду 377x22 ст 20 ТУ 51-515-91	50057671	1000001029	ШГ	4,000	31 755,59	127 022,36	29.04.2022
611	Отвод II-45-4Ду 219x4-20 L1=L2=650 ТУ 51-515-91	50057672	1000001380	ШГ	3,000	6 609,73	19 829,19	29.04.2022
612	Отвод II-45-4Ду 273x18-20 ТУ 51-515-91	50057673	1000001624	ШГ	8,000	10 769,68	86 157,44	29.04.2022
613	Отвод II-45-4Ду-377x10 ТУ 51-515-91	50057674	1000001460	ШГ	2,000	11 841,38	23 682,76	29.04.2022
614	Отвод II-90-2Ду 377x18-20 ТУ 51-515-91	50057675	1000001822	ШГ	4,000	59 225,97	236 903,88	29.04.2022
615	Отвод II-90-2Ду 377x22-20 ТУ 51-515-91	50057676	1000001028	ШГ	4,000	35 700,65	142 802,60	29.04.2022
616	Отвод II-90-4Ду 219x14-20 ТУ 51-515-91	50057677	1000001378	ШГ	1,000	10 304,40	10 304,40	29.04.2022
617	Отвод II-90-4Ду 273x18-20 ТУ 51-515-91	50057678	1000001625	ШГ	2,000	19 336,87	38 673,74	29.04.2022
618	Отвод гнутый 57x6-250.150.150 ОСТ 36-42-81	50057680	1000001825	ШГ	2,000	1 239,35	2 478,70	29.04.2022
619	Отвод II 45-108x6 ГОСТ 17375-2001	50057687	1000001033	ШГ	8,000	96,26	770,08	29.04.2022
620	Отвод II 45-114x6 ГОСТ 17375-2001	50057688	1000001093	ШГ	2,000	104,19	208,38	29.04.2022
621	Отвод II 45-159x10 ГОСТ 17375-2001	50057689	1000001038	ШГ	4,000	340,28	1 361,12	29.04.2022
622	Отвод II 45-273x8 ГОСТ 17375-2001	50057692	1000001613	ШГ	4,000	3 222,19	12 888,76	29.04.2022
623	Отвод II 45-325x8 ГОСТ 17375-2001	50057693	1000001604	ШГ	1,000	270,06	270,06	29.04.2022
624	Отвод II 45-377x10 ГОСТ 17375-2001	50057694	1000001006	ШГ	1,000	2 024,85	2 024,85	29.04.2022
625	Отвод II 45-377x10 ГОСТ 17375-2001	50057694	1000001007	ШГ	5,000	913,33	4 566,65	29.04.2022
626	Отвод II 45-377x16 ГОСТ 17375-2001	50057695	1000001005	ШГ	2,000	1 949,88	3 899,76	29.04.2022
627	Отвод II 45-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057697	1000001470	ШГ	17,000	13,00	221,00	29.04.2022
628	Отвод II 45-89x3,5 ГОСТ 17375-2001	50057700	1000000926	ШГ	2,000	58,58	117,16	29.04.2022
629	Отвод II 45-89x3,5 ГОСТ 17375-2001	50057700	1000000927	ШГ	11,000	82,88	911,68	29.04.2022
630	Отвод II 90-1-42,4x4 ГОСТ 17375-2001	50057712	1000001629	ШГ	40,000	8,91	356,40	29.04.2022
631	Отвод II 90-108x6 ГОСТ 17375-2001	50057705	1000000849	ШГ	1,000	259,99	259,99	29.04.2022
632	Отвод II 90-133x4 ГОСТ 17375-2001	50057711	1000001094	ШГ	2,000	22,42	44,84	29.04.2022
633	Отвод II 90-159x4,5 ГОСТ 17375-2001	50057713	1000001050	ШГ	1,000	299,13	299,13	29.04.2022
634	Отвод II 90-57x5 ГОСТ 17375-2001	50057748	1000001000	ШГ	1,000	30,34	30,34	29.04.2022
635	Отвод II 45-273x16 ГОСТ 17375-2001	50057769	1000001022	ШГ	2,000	2 689,40	5 378,80	29.04.2022



№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1 ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
636	Отвод П45-273x18 ГОСТ 17375-2001	50057770	1000001020	ШТ	15,000	1 437,13	21 556,95	29.04.2022
637	Отвод П60-57x3 ГОСТ 17375-2001	50057774	1000001055	ШТ	4,000	32,44	129,76	29.04.2022
638	Отвод П90-159x10 ГОСТ 17375-2001	50057776	1000001034	ШТ	14,000	359,04	5 026,56	29.04.2022
639	Отвод П90-219x6 ГОСТ 17375-2001	50057778	1000001471	ШТ	4,000	1 603,27	6 413,08	29.04.2022
640	Очистительная жидкость для чистки оптич. поверхностей К1003А1006 Кат.№ 001680-903	10084392	1000001844	ШТ	1,000	3 651,31	3 651,31	29.04.2022
641	Пакер заколонный надувной в комплекте с подъемным патрубком L-2,4м, модели 100, для 168,3мм x 10,59мм обсадной колонны, с 3,05м упло тинтельным элементом, присоединительная резьба - Van Top, муфта верх х ниппель инз, марка стали 95SSНД оборудования - 203	40000726	1000049486	ШТ	1,000	4 822 625,73	4 822 625,73	29.04.2022
642	Пакер заколонный надувной в комплекте с подъемным патрубком L-2,4м, модели 100, для 244,5мм x 11,99мм обсадной колонны, с 3,05м упло тинтельным элементом, присоединительная резьба - Tenaris Blue, марка стали 95HSS НД оборудования - 285,75мм Номер по ката	40000720	1000049461	ШТ	1,000	7 747 126,46	7 747 126,46	29.04.2022
643	Панель настенная оптическая на 24 порта типа SC ШКО-Н-СТ-24	10083361	1000000732	ШТ	1,000	1 572,86	1 572,86	29.04.2022
644	Переводник, муфта 244,5x11,99мм, Tenaris Blue x ниппель 244,5x11,99 мм, VAN TOP, марка стали 95HSS номер по каталогу ХО-0958-Х10(b)S 101-0958-V4(p)S101	40000716	1000054276	ШТ	1,000	1 229 184,45	1 229 184,45	29.04.2022
645	Переключатель пакетный ПП12-16УХЛ156 220В, 16А IP56	50060648	1000000680	ШТ	1,000	34,98	34,98	29.04.2022
646	Переключатель коммутационный ПК16-12a0102	50060649	1000001255	ШТ	1,000	117,57	117,57	29.04.2022
647	Переключатель коммутационный ПК16-12n0101	50060650	1000001254	ШТ	1,000	117,57	117,57	29.04.2022
648	Переключатель коммутационный ПК16-12n3083	50060651	1000001256	ШТ	1,000	149,38	149,38	29.04.2022
649	Переключатель коммутационный ПК16-12c3030	50060653	1000001253	ШТ	2,000	149,38	298,76	29.04.2022
650	Переключатель универсальный УП5402-И25	50060674	1000001146	ШТ	4,000	195,41	781,64	29.04.2022
651	Перемычка гибкая П-900 (аналог ПГС-35-900 У2,5)	10083362	1000000540	ШТ	12,000	61,06	732,72	29.04.2022
652	Перемычка гибкая П-900 (аналог ПГС-35-900 У2,5)	10083362	1000000541	ШТ	35,000	88,33	3 091,55	29.04.2022
653	Перемычка гибкая П-900 (аналог ПГС-35-900 У2,5)	10083362	1000000542	ШТ	56,000	77,78	4 355,68	29.04.2022
654	Перемычка гибкая ПГС-35-900 У2,5	10083363	1000000734	ШТ	12,000	166,98	2 003,76	29.04.2022
655	Перемычка гибкая ПГС-35-900 У2,5	10083363	1000000735	ШТ	15,000	166,98	2 504,70	29.04.2022
656	Переход 159x12-57x6-16-20 ТУ 3647-095-00148139-2000	50057798	1000001754	ШТ	12,000	976,33	11 715,96	29.04.2022
657	Переход 273x17-219x14-16-0,6-У ТУ 1469-007	50057801	1000001027	ШТ	1,000	3 807,93	3 807,93	29.04.2022
658	Переход 273x19-159x8-12,5-20 ТУ 3647-095-00148139-2000	50057802	1000001755	ШТ	2,000	2 805,53	5 611,06	29.04.2022
659	Переход 325x16-273x14-16-0,75-У ТУ 1469-007-04606975-06	50057806	1000001723	ШТ	10,000	6 255,92	62 559,20	29.04.2022
660	Переход 325x20-273x17-16-0,75-У ТУ 1469-007-04606975-06	50057807	1000001741	ШТ	6,000	6 886,86	41 321,16	29.04.2022
661	Переход 32x4-22x4 Ру160 ГОСТ 22790-89	50057808	1000000617	ШТ	2,000	354,02	708,04	29.04.2022
662	Переход 57x4-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057810	1000000615	ШТ	5,000	45,27	226,35	29.04.2022
663	Переход 57x4-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057810	1000000616	ШТ	22,000	38,58	848,76	29.04.2022
664	Переход 57x4-32x4-16-0,75-У ТУ 1469-007-04606975-00	50057811	1000001493	ШТ	1,000	289,64	289,64	29.04.2022
665	Переход 57x5-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057813	1000000394	ШТ	27,000	42,94	1 159,38	29.04.2022
666	Переход 57x5-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057813	1000002779	ШТ	14,000	58,65	821,10	29.04.2022
667	Переход 57x5-45x4 ГОСТ 17378-2001	50057814	1000000614	ШТ	4,000	28,64	114,56	29.04.2022
668	Переход 89x5-57x4-16-0,75-У ТУ 1469-007-04606975-00	50057817	1000001491	ШТ	1,000	955,66	955,66	29.04.2022
669	Переход концентрический 32x3x 14x2 Сталь 20 Черт.03-100-МР	50057834	1000000868	ШТ	1,000	1 880,34	1 880,34	29.04.2022
670	Переход концентрический 32x4 - 22x4 Сталь 20 Черт.02.044.1-04.03-001.01.01-МР.- ЧИ.06 Ру160 ASTM A420- WPL6	50057838	1000000870	ШТ	1,000	1 678,74	1 678,74	29.04.2022
671	Переход концентрический 32x4 - 22x4 Сталь 20 Черт.02.044.1-04.03-001.01.01-МР.- ЧИ.06 Ру160 ASTM A420- WPL6	50057838	1000001595	ШТ	1,000	1 246,20	1 246,20	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общия, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
672	Переход концентрический 32х4 - 22х4. Черт.02.044, I-04.02-01.02.01-МР.-ЧИ.03 Ру160 10X17H13M2T	50057839	1000000869	ШТ	4,000	2 280,15	9 120,60	29.04.2022
673	Переход К-159х8-89х6 ГОСТ 17378-2001 т/о	50057854	1000000586	ШТ	2,000	251,51	503,02	29.04.2022
674	Переход К-168х9-57х4-160 09Г2С ТУ 51-467-89	50057857	1000000395	ШТ	2,000	290,98	581,96	29.04.2022
675	Переход К-219х10-159х8 ГОСТ 17378-2001	50057859	1000000587	ШТ	2,000	405,21	810,42	29.04.2022
676	Переход К-57х5-22х3-160 черт. 03-100-МР	50057876	1000001482	ШТ	7,000	418,14	2 926,98	29.04.2022
677	Переход К57х4-32х2 ст 20 ГОСТ 17378-01	50057873	1000000396	ШТ	6,000	50,47	302,82	29.04.2022
678	Переход К57х4-32х3 ст 20 ГОСТ 17378-01	50057874	1000000397	ШТ	7,000	59,90	419,30	29.04.2022
679	Переход К57х4-32х3 ст 20 ГОСТ 17378-01	50057874	1000000398	ШТ	31,000	38,58	1 195,98	29.04.2022
680	Переход К57х4-45х2,5 ст 20 ГОСТ 17378-01	50057875	1000000399	ШТ	9,000	62,63	563,67	29.04.2022
681	Переход К57х5-38х3 ст.20 ГОСТ 17378-01	50057879	1000000618	ШТ	17,000	5,84	99,28	29.04.2022
682	Переход К57х5-38х4 ст.20 ГОСТ 17378-01	50057880	1000000400	ШТ	21,000	68,49	1 438,29	29.04.2022
683	Переход ПК-89х3,5-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057897	1000001060	ШТ	1,000	311,40	311,40	29.04.2022
684	Переход ПК-89х3,5-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057897	1000001061	ШТ	21,000	240,48	5 050,08	29.04.2022
685	Переход ПК 325х8-273х8 ст.20 ГОСТ 17378-01	50057901	1000001098	ШТ	4,000	1 386,70	5 546,80	29.04.2022
686	Переход ПК-108х4-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057902	1000001069	ШТ	13,000	384,86	5 003,18	29.04.2022
687	Переход ПК-108х4-57х3,5 ГОСТ 17378-2001	50057903	1000001170	ШТ	6,000	122,77	736,62	29.04.2022
688	Переход ПК-108х4-89х3,5 ГОСТ 17378-2001	50057904	1000001070	ШТ	15,000	314,23	4 713,45	29.04.2022
689	Переход ПК-108х6-57х4 ГОСТ 17378-2001	50057905	1000001058	ШТ	2,000	458,71	917,42	29.04.2022
690	Переход ПК-108х6-57х4 ГОСТ 17378-2001	50057905	1000001059	ШТ	4,000	619,80	2 479,20	29.04.2022
691	Переход ПК-114х4-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057908	1000001112	ШТ	14,000	133,55	1 869,70	29.04.2022
692	Переход ПК-114х4-89х3,5 ГОСТ 17378-2001	50057909	1000001793	ШТ	8,000	271,88	2 175,04	29.04.2022
693	Переход ПК-159х10-57х4 ГОСТ 17378-2001	50057911	1000001183	ШТ	1,000	229,90	229,90	29.04.2022
694	Переход ПК-159х10-57х6 ГОСТ 17378-2001	50057912	1000001473	ШТ	2,000	133,32	266,64	29.04.2022
695	Переход ПК-159х4,5-108х4 ГОСТ 17378-2001	50057913	1000001521	ШТ	1,000	850,89	850,89	29.04.2022
696	Переход ПК-159х4,5-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057914	1000001075	ШТ	1,000	450,33	450,33	29.04.2022
697	Переход ПК-159х4,5-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057914	1000001076	ШТ	4,000	305,87	1 223,48	29.04.2022
698	Переход ПК-159х4,5-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057914	1000001077	ШТ	5,000	801,00	4 005,00	29.04.2022
699	Переход ПК-159х4,5-76х3,5 ГОСТ 17378-2001	50057915	1000001633	ШТ	4,000	814,15	3 256,60	29.04.2022
700	Переход ПК-159х4,5-89х3,5 ГОСТ 17378-2001	50057916	1000001642	ШТ	3,000	1 165,33	3 495,99	29.04.2022
701	Переход ПК-159х8-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057918	1000001605	ШТ	2,000	446,22	892,44	29.04.2022
702	Переход ПК-159х8-57х4 ГОСТ 17378-2001	50057919	1000001064	ШТ	1,000	446,28	446,28	29.04.2022
703	Переход ПК-159х8-57х4 ГОСТ 17378-2001	50057919	1000001065	ШТ	6,000	772,18	4 633,08	29.04.2022
704	Переход ПК-219х10-108х6 ГОСТ 17378-2001	50057920	1000001634	ШТ	14,000	1 665,83	23 321,62	29.04.2022
705	Переход ПК-219х10-133х8 ГОСТ 17378-2001	50057921	1000001641	ШТ	2,000	1 164,89	2 329,78	29.04.2022
706	Переход ПК-219х10-159х8 ГОСТ 17378-2001	50057922	1000001100	ШТ	1,000	853,12	853,12	29.04.2022
707	Переход ПК-219х10-159х8 ГОСТ 17378-2001	50057922	1000001101	ШТ	11,000	1 309,88	14 408,68	29.04.2022
708	Переход ПК-219х16-108х9 ГОСТ 17378-2001	50057923	1000001169	ШТ	6,000	489,87	2 939,22	29.04.2022
709	Переход ПК-219х16-159х12 ГОСТ 17378-2001	50057924	1000001701	ШТ	1,000	674,38	674,38	29.04.2022
710	Переход ПК-219х6-108х4 ГОСТ 17378-2001	50057925	1000001609	ШТ	1,000	1 773,63	1 773,63	29.04.2022
711	Переход ПК-219х6-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057927	1000001062	ШТ	1,000	757,68	757,68	29.04.2022
712	Переход ПК-219х6-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057927	1000001063	ШТ	6,000	909,26	5 455,56	29.04.2022
713	Переход ПК-273х10-159х8 ГОСТ 17378-2001	50057928	1000001184	ШТ	5,000	1 067,68	5 338,40	29.04.2022
714	Переход ПК-273х12-219х10 ГОСТ 17378-2001	50057930	1000000666	ШТ	2,000	2 640,94	5 281,88	29.04.2022
715	Переход ПК-273х12-219х10 ГОСТ 17378-2001	50057930	1000000667	ШТ	2,000	3 820,13	7 640,26	29.04.2022
716	Переход ПК-273х16-159х12 ГОСТ 17378-2001	50057931	1000001168	ШТ	3,000	305,25	915,75	29.04.2022
717	Переход ПК-273х18-108х9 ГОСТ 17378-2001	50057932	1000001167	ШТ	7,000	795,70	5 569,90	29.04.2022
718	Переход ПК-273х18-159х12 ГОСТ 17378-2001	50057933	1000001166	ШТ	1,000	838,42	838,42	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
719	Переход ПК-273x19-168x12 ГОСТ 17378-2001	50057934	1000001185	ШТ	1,000	706,68	706,68	29.04.2022
720	Переход ПК-273x19-219x15 ГОСТ 17378-2001	50057935	1000001186	ШТ	2,000	800,49	1 600,98	29.04.2022
721	Переход ПК-273x7-108x4 ГОСТ 17378-2001	50057936	1000001608	ШТ	2,000	2 819,62	5 639,24	29.04.2022
722	Переход ПК-273x7-159x4,5 ГОСТ 17378-2001	50057937	1000001071	ШТ	7,000	1 079,05	7 553,35	29.04.2022
723	Переход ПК-273x7-219x6 ГОСТ 17378-2001	50057938	1000001631	ШТ	2,000	3 464,78	6 929,56	29.04.2022
724	Переход ПК-325x10-108x4 ГОСТ 17378-2001	50057940	1000001630	ШТ	4,000	2 423,13	9 692,52	29.04.2022
725	Переход ПК-325x10-159x6 ГОСТ 17378-2001	50057941	1000001102	ШТ	3,000	2 025,13	6 075,39	29.04.2022
726	Переход ПК-325x10-219x8 ГОСТ 17378-2001	50057942	1000001096	ШТ	1,000	1 338,22	1 338,22	29.04.2022
727	Переход ПК-325x10-219x8 ГОСТ 17378-2001	50057942	1000001097	ШТ	4,000	1 776,10	7 104,40	29.04.2022
728	Переход ПК-325x10-273x10 ГОСТ 17378-2001	50057943	1000001072	ШТ	15,000	2 661,31	39 919,65	29.04.2022
729	Переход ПК-325x22-159x12 ГОСТ 17378-2001	50057944	1000001758	ШТ	4,000	1 940,99	7 763,96	29.04.2022
730	Переход ПК-325x8-108x4 ГОСТ 17378-2001	50057945	1000001189	ШТ	1,000	197,68	197,68	29.04.2022
731	Переход ПК-325x8-133x5 ГОСТ 17378-2001	50057946	1000001187	ШТ	1,000	558,43	558,43	29.04.2022
732	Переход ПК-325x8-159x4,5 ГОСТ 17378-2001	50057947	1000001103	ШТ	7,000	1 871,13	13 097,91	29.04.2022
733	Переход ПК-377x10-325x8 ГОСТ 17378-2001	50057948	1000001517	ШТ	1,000	3 592,10	3 592,10	29.04.2022
734	Переход ПК-377x10-325x8 ГОСТ 17378-2001	50057948	1000001518	ШТ	2,000	6 877,09	13 754,18	29.04.2022
735	Переход ПК-377x12-159x6 ГОСТ 17378-2001	50057949	1000001178	ШТ	4,000	2 379,99	9 519,96	29.04.2022
736	Переход ПК-377x12-273x10 ГОСТ 17378-2001	50057951	1000001190	ШТ	1,000	2 798,25	2 798,25	29.04.2022
737	Переход ПК-377x24-159x12 ГОСТ 17378-2001	50057952	1000001165	ШТ	5,000	1 632,00	8 160,00	29.04.2022
738	Переход ПК-426x12-377x12 ГОСТ 17378-2001	50057954	1000001472	ШТ	2,000	4 284,46	8 568,92	29.04.2022
739	Переход ПК-45x4-32x4 ГОСТ 17378-2001	50057955	1000001636	ШТ	2,000	377,64	755,28	29.04.2022
740	Переход ПК-530x10-325x10 ГОСТ 17378-2001	50057956	1000001607	ШТ	2,000	10 277,96	20 555,92	29.04.2022
741	Переход ПК-530x12-377x10 ГОСТ 17378-2001	50057957	1000001606	ШТ	2,000	10 459,88	20 919,76	29.04.2022
742	Переход ПК-57x3-25x1,6 ГОСТ 17378-2001	50057959	1000001610	ШТ	1,000	325,71	325,71	29.04.2022
743	Переход ПК-57x3-32x2 ГОСТ 17378-2001	50057960	1000001180	ШТ	10,000	203,81	2 038,10	29.04.2022
744	Переход ПК-57x3-45x2 ГОСТ 17378-2001	50057961	1000001191	ШТ	3,000	91,00	273,00	29.04.2022
745	Переход ПК-57x3-45x2,5 ГОСТ 17378-2001	50057962	1000001174	ШТ	2,000	189,03	378,06	29.04.2022
746	Переход ПК-57x4-25x2 ГОСТ 17378-2001	50057963	1000001519	ШТ	4,000	199,29	797,16	29.04.2022
747	Переход ПК-57x4-32x2 ГОСТ 17378-2001	50057964	1000001073	ШТ	27,000	137,85	3 721,95	29.04.2022
748	Переход ПК-57x4-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057965	1000001099	ШТ	2,000	340,46	680,92	29.04.2022
749	Переход ПК-57x4-38x2 ГОСТ 17378-2001	50057966	1000000924	ШТ	2,000	325,71	651,42	29.04.2022
750	Переход ПК-57x4-38x2 ГОСТ 17378-2001	50057966	1000000925	ШТ	24,000	107,58	2 581,92	29.04.2022
751	Переход ПК-57x4-45x2,5 ГОСТ 17378-2001	50057967	1000001068	ШТ	10,000	140,63	1 406,30	29.04.2022
752	Переход ПК-57x5-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057968	1000001116	ШТ	19,000	208,24	3 956,56	29.04.2022
753	Переход ПК-57x5-38x4 ГОСТ 17378-2001	50057969	1000001115	ШТ	2,000	333,77	667,54	29.04.2022
754	Переход ПК-57x6-32x3 ГОСТ 17378-2001	50057971	1000001188	ШТ	6,000	110,77	664,62	29.04.2022
755	Переход ПК-76x3,5-57x3 ГОСТ 17378-2001	50057973	1000001074	ШТ	2,000	283,63	567,26	29.04.2022
756	Переход ПК-89x6-57x4 ГОСТ 17378-2001	50057975	1000001117	ШТ	1,000	337,63	337,63	29.04.2022
757	Переход ПЭ-108x4-57x3 ГОСТ 17378-2001	50057985	1000001537	ШТ	2,000	7 704,79	15 409,58	29.04.2022
758	Переход ПЭ-159x4,5-108x4 ГОСТ 17378-2001	50057988	1000001173	ШТ	2,000	8 651,51	17 303,02	29.04.2022
759	Переход ПЭ-325x16-159x8 ГОСТ 17378-2001	50057989	1000001536	ШТ	2,000	5 213,03	10 426,06	29.04.2022
760	Переход ПЭ-325x22-273x18 ГОСТ 17378-2001	50057990	1000001181	ШТ	1,000	20 825,59	20 825,59	29.04.2022
761	Переход ПЭ-325x22-273x18 ГОСТ 17378-2001	50057990	1000001182	ШТ	1,000	20 825,59	20 825,59	29.04.2022
762	Переход ПЭ-377x10-325x8 ГОСТ 17378-2001	50057991	1000001538	ШТ	2,000	29 560,89	59 121,78	29.04.2022
763	Переход ПЭ-377x12-219x8 ГОСТ 17378-2001	50057992	1000001539	ШТ	2,000	31 374,74	62 749,48	29.04.2022
764	Переход ПЭ-377x12-273x10 ГОСТ 17378-2001	50057993	1000001474	ШТ	1,000	42 543,43	42 543,43	29.04.2022
765	Переход ПЭ-377x16-273x12 ГОСТ 17378-2001	50057994	1000001177	ШТ	2,000	23 596,07	47 192,14	29.04.2022
766	Переход ПЭ-377x16-325x16 ГОСТ 17378-2001	50057995	1000001176	ШТ	4,000	24 095,74	96 382,96	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
767	Переход ПЭ-426х14-325х12 ГОСТ 17378-2001	50057996	1000001531	ШГ	1,000	36 809,96	36 809,96	29.04.2022
768	Переход ПЭ-426х14-325х12 ГОСТ 17378-2001	50057996	1000001532	ШГ	1,000	49 443,97	49 443,97	29.04.2022
769	Переход ПЭ-426х14-325х12 ГОСТ 17378-2001	50057996	1000001533	ШГ	1,000	49 443,96	49 443,96	29.04.2022
770	Переход ПЭ-57х5-32х4 ГОСТ 17378-2001	50057998	1000001888	ШГ	1,000	437,75	437,75	29.04.2022
771	Переход ПЭ-57х5-32х4 ГОСТ 17378-2001	50057998	1000002784	ШГ	3,000	163,53	490,59	29.04.2022
772	Переход ПЭ-89х3,5-57х3 ГОСТ 17378-2001	50057999	1000001175	ШГ	2,000	3 883,18	7 766,36	29.04.2022
773	Переходная муфта SS-12МО-6-6М	50062291	1000000967	ШГ	1,000	1 052,36	1 052,36	29.04.2022
774	Пневмоклапан редукционный с П-КРМ 122-16 1-1-1 УХЛ4 Ду16 Ру1,0 МПа с ручной настройкой номинальный расход 0,8 м3/мин, для панельного монтажа, с присоединительной резьбой к3/8	50059868	1000001899	ШГ	3,000	92,66	277,98	29.04.2022
775	Повторитель интерфейса С2000-ПИ	50061673	1000000721	ШГ	3,000	786,56	2 359,68	29.04.2022
776	Подставка под гидрант ППС 200	60052140	1000001291	ШГ	17,000	219,58	3 732,86	29.04.2022
777	Полка К1160ц	10083370	1000001228	ШГ	20,000	6,68	133,60	29.04.2022
778	Полка К1160ц	10083370	1000001229	ШГ	170,000	7,09	1 205,30	29.04.2022
779	Полоса 4х20 ГОСТ 103-2006/ Ст.3 ГОСТ 535-05	10085731	1000000876	Т	0,228	20 125,50	4 588,61	29.04.2022
780	Полоса К107 П2,5 УЗ	10083385	1000000562	ШГ	183,000	58,71	10 743,93	29.04.2022
781	Полоса К200 ХЛ1	10083386	1000001583	ШГ	135,000	5,30	715,50	29.04.2022
782	Полоса перфорированная ПП 28	10083390	1000001576	ШГ	30,000	31,95	958,50	29.04.2022
783	Полоса перфорированная ПП 28 (в мм)	10085749	1000000144	ПМ	25,000	3,19	79,75	29.04.2022
784	Полоса перфорированная ПП 28х1,5 мм	10083391	1000000502	ШГ	22,000	25,98	571,56	29.04.2022
785	Полоса перфорированная ПП-30 У1	10083392	1000001569	ПМ	41,000	5,41	221,81	29.04.2022
786	Полоса перфорированная ПП-40	10083393	1000001648	М	4,000	42,58	170,32	29.04.2022
787	Полоса перфорированная ПП-40 (в мм)	10085750	1000000145	ПМ	1,000	7,84	7,84	29.04.2022
788	Пост кнопочный ПКЕ-222-1 (ПКЕ 212/1)	50060699	1000001440	ШГ	1,000	50,07	50,07	29.04.2022
789	Пост управления кнопочный КУ-91-РВ-18, ExdIICT6, ТУ завода изготовителя	50060709	1000000963	ШГ	1,000	705,55	705,55	29.04.2022
790	Пост сигнализации загазованности	50060735	1000000712	ШГ	1,000	13 304,24	13 304,24	29.04.2022
791	Пост сигнализации загазованности	50060735	1000000713	ШГ	14,000	12 990,83	181 871,62	29.04.2022
792	Пост управления однокнопочный ПВК-13ХЛ1 ТУ 16-80ИМШБ.642254.017ТУ 1р+1з	50060743	1000000842	ШГ	2,000	847,36	1 694,72	29.04.2022
793	Пост управления ПКУ15-21.111-40У3	50060751	1000001248	ШГ	6,000	526,96	3 161,76	29.04.2022
794	Пост управления ПКУ15-21.121-54У2	50060752	1000001245	ШГ	3,000	503,87	1 511,61	29.04.2022
795	Пост управления ПКУ2-У3	50060755	1000001756	ШГ	1,000	423,83	423,83	29.04.2022
796	Пост управления ПКУ3-У3	50060756	1000001757	ШГ	1,000	676,09	676,09	29.04.2022
797	Праймер НК-50 ТУ 5775-001-01297859-95	10089487	1000001905	Т	1,680	9 609,28	16 143,59	29.04.2022
798	Прибор для поиска повреждения греющего кабеля DET-3000	60048890	1000000196	ШГ	6,000	39 567,01	237 402,06	29.04.2022
799	Пробка глухая в сборе 1/2" NPT 316 SS: 10590	50057068	1000000481	ШГ	9,000	94,21	847,89	29.04.2022
800	Пробка глухая в сборе 1/2" NPT 316 SS: 10590	50057068	1000000482	ШГ	42,000	89,09	3 741,78	29.04.2022
801	Пробка глухая в сборе 316 SS: 10584	50057069	1000000480	ШГ	21,000	2 010,07	42 211,47	29.04.2022
802	Пробка ПРП-Ц-426 ТУ 3663-035-00136596-2007	40000665	1000055446	ШГ	1,000	21 308,69	21 308,69	29.04.2022
803	Провод П- 274	50061413	1000000252	КМ	0,400	278,97	111,59	29.04.2022
804	Провод ПРППМ 2х1,2	10083484	1000001387	КМ	0,065	6 278,97	408,13	29.04.2022
805	Прокладка металлическая овального сечения 3 1/16" API sch 10000 овальное кольцо ВХ154 API спец 6А редакция 19, AISI 316L не более 83 HRB S	50062997	1000002782	ШГ	2,000	282,42	564,84	29.04.2022
806	Прокладка металлическая овального сечения 50-63 08Х18Н10Т черт. 02-01-МР	50063002	1000001498	ШГ	2,000	213,20	426,40	29.04.2022
807	Прокладка металлическая овального сечения Ду 150 sch 1500 RTJ 316 L перж сталь SPC RT-26	50063036	1000000583	ШГ	4,000	2 456,19	9 824,76	29.04.2022
808	Прокладка металлическая овального сечения Ду 20 sch 1500 RTJ 316 L перж сталь SPC-RT-26	50063037	1000000581	ШГ	4,000	129,83	519,32	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
809	Прокладка металлическая овального сечения Ду 40 sch 1500 RTJ 316 L нерж сталь SPC-PT-26	50063038	1000000582	ШТ	6,000	680,48	4 082,88	29.04.2022
810	Прокладка Ду-50 600 фунтов RTJ овальная типа 316Lиз нерж. стали (R-23)	50063048	1000000469	ШТ	1,000	679,76	679,76	29.04.2022
811	Прокладка металлическая овального сечения Ду20 sch.1500 RTJ R-14 ASME B16.20-1998 AISI 316L 135 HB max. SPC-PT -26	50063042	1000001590	ШТ	2,000	129,29	258,58	29.04.2022
812	Прокладка металлическая овального сечения Ду25 sch.2500 RTJ R-18 ASME B16.20-1998 3 AISI 316L 135 HB max. SPC-PT -26	50063045	1000001588	ШТ	4,000	1 190,24	4 760,96	29.04.2022
813	Прокладка металлическая овального сечения Ду40 sch.1500 RTJ R-20 ASME B16.20-1998 AISI 316L 135 HB max. SPC-PT -26	50063046	1000001591	ШТ	2,000	714,48	1 428,96	29.04.2022
814	Прокладка металлическая овального сечения Ду50 sch.300 RTJ R-23 ASME B16.20-1998 AISI 316L 135 HB max. SPC-PT -26	50063049	1000001589	ШТ	2,000	906,87	1 813,74	29.04.2022
815	Прокладка мет. овального сечения 50-63 ст. 08X18H10T, черт. № 02-01-МР	50063057	1000001776	ШТ	3,000	798,50	2 395,50	29.04.2022
816	Прокладка овального сечения Ду 50 R-26 135 (изделия из черных металлов(стали)штампованные, явл уплотнителями газопроводного оборудо ванья)	50063067	1000001903	ШТ	1,000	1 073,95	1 073,95	29.04.2022
817	Прокладка овального сечения Ду25 R-18 135 HB (изделия из черных металлов (стали) штампованные,явл уплотнителями газопроводного оборудованья)	50058049	1000001904	ШТ	7,000	1 944,88	13 614,16	29.04.2022
818	Профиль ZП 45x25	10083555	1000001230	ШТ	2,000	26,99	53,98	29.04.2022
819	Профиль ZП 45x25	10083555	1000001231	ШТ	2,000	43,15	86,30	29.04.2022
820	Профиль К101У2	10083558	1000001694	ШТ	4,000	5,16	20,64	29.04.2022
821	Профиль К108/У2	10083559	1000000147	ШТ	7,000	85,31	597,17	29.04.2022
822	Профиль К241У2	10083567	1000000152	ШТ	1,000	73,81	73,81	29.04.2022
823	Профиль К241У2	10083567	1000000153	ШТ	5,000	73,33	366,65	29.04.2022
824	Профиль 30015 (11521) ТУ завода-изготовителя	10083568	1000001457	ШТ	85,000	21,11	1 794,35	29.04.2022
825	Профиль С-образный К101/У2	10083572	1000001216	ШТ	1,000	18,10	18,10	29.04.2022
826	Радиорозетка открытой проводки РРВ-1	10084056	1000001670	ШТ	11,000	4,77	52,47	29.04.2022
827	Разрядник РВН-0,5 У1	50067721	1000000525	ШТ	4,000	40,55	162,20	29.04.2022
828	Разрядник РВО-6 У1	50060974	1000000524	ШТ	2,000	411,49	822,98	29.04.2022
829	Разрядник РГВ-10-0,5/2,5 У1	50060975	1000001233	ШТ	6,000	2 763,68	16 582,08	29.04.2022
830	Рамка Отео 2 поста 20x12,5 (Рамка для эл.уст. изделий) 31414 (11511) ТУ завода-изготовителя	10089098	1000001458	ШТ	1,000	22,18	22,18	29.04.2022
831	Распределительная панель на 24 порта	10083574	1000000508	ШТ	4,000	3 198,15	12 792,60	29.04.2022
832	Диспетчерский регистратор переговоров "Градиент-12СН(8)" в составе: (блок управления, накопитель информации, блок питания, цифровой дисплей на ЖК)	30014177	1000001118	КМП	1,000	2 761,33	2 761,33	29.04.2022
833	Реле промежуточное без розетки РП21М-004-220В	50061021	1000001258	ШТ	5,000	282,39	1 411,95	29.04.2022
834	Реле промежуточное РЭП15-440-15134А-00У3	50061033	1000001265	ШТ	3,000	361,82	1 085,46	29.04.2022
835	Реле промежуточное РП21М-004,-220В с розеткой тип 2	50061059	1000001660	ШТ	1,000	161,28	161,28	29.04.2022
836	Реле указательное РЭУ11-11-5-40У~220В	50061123	1000001260	ШТ	3,000	301,08	903,24	29.04.2022
837	Решетка алюминиевая жалюзийного типа 1000x900 ТУ завода изготов.	60048759	1000001515	ШТ	8,000	998,03	7 984,24	29.04.2022
838	Розетка телефонная РТШ-4, ВТ-2	10084070	1000001668	ШТ	12,000	16,23	194,76	29.04.2022
839	Розетка штепсельная 13553-00-00Б	10081967	1000001807	ШТ	202,000	45,71	9 233,42	29.04.2022
840	Розетка штепсельная 13553-00-00Б	10081967	1000001808	ШТ	213,000	48,42	10 313,46	29.04.2022
841	Розетка штепсельная 13554-00-00Б	10081968	1000001809	ШТ	8,000	66,83	534,64	29.04.2022
842	Рукав III (VIII) 10-50-67 ГОСТ 18698-79	10087399	1000000705	ПМ	30,000	60,47	1 814,10	29.04.2022
843	Рукав В(II)-1.6-63-86 L=20м ГОСТ 18698-79	10087422	1000000697	ШТ	2,000	330,10	660,20	29.04.2022
844	Рукав ВГ(III)-6,3-50 ГОСТ 18698-79	10087435	1000000764	ПМ	50,000	56,35	2 817,50	29.04.2022
845	Сальник GL-38-M25-Metalл импорт	50061418	1000000198	ШТ	32,000	249,44	7 982,08	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
846	Сальник GL-38-M25-Metal импорт	50061418	1000000199	ШТ	231,000	248,50	57 403,50	29.04.2022
847	Светильник 113 DLS (ЛВО 10-9 003)	10081984	1000001804	ШТ	4,000	163,04	652,16	29.04.2022
848	Светильник АПЭС-2000/1 (лампа тип 6161/2-61-321 2ExdellCT5/Г6 IP66)	10082013	1000000016	ШТ	1,000	7 698,98	7 698,98	29.04.2022
849	Светильник АПЭС-2000/1 (спирала тип 8491/15-024 с рупором 1ExmIГ5X IP55)	10082014	1000000017	ШТ	1,000	6 219,56	6 219,56	29.04.2022
850	Светильник взрывозащищенный РСП 25-125	10082022	1000001553	ШТ	30,000	2 412,22	72 366,60	29.04.2022
851	Светильник ЖКУ 12-150-001	10082026	1000001132	ШТ	21,000	89,08	1 870,68	29.04.2022
852	Светильник ЖКУ 15-250-101	10082027	1000001144	ШТ	10,000	613,68	6 136,80	29.04.2022
853	Светильник ИСУ-01-2000/к63-01У1 ГОСТ 8045-82	10082037	1000000421	ШТ	2,000	86,71	173,42	29.04.2022
854	Светильник со стеклом РКУ 16-125-001 (РКУ03-125-001)	10082100	1000001659	ШТ	59,000	663,17	39 127,03	29.04.2022
855	Секция кабеля нагревательная 17FSR2-CT-S 6метров длина греющей части, 1,5м - холодный	50061128	1000000969	ШТ	5,000	54,04	270,20	29.04.2022
856	Секция тройниковая СТ 100х100 короб ТУ завода-изготовителя	50061423	1000001303	ШТ	9,000	63,93	575,37	29.04.2022
857	Секция тройниковая СТ 100х100 короб ТУ завода-изготовителя	50061423	1000001304	ШТ	28,000	374,24	10 478,72	29.04.2022
858	Секция У2061 У1	10083585	1000000157	ШТ	15,000	1 128,87	16 933,05	29.04.2022
859	Секция У2061 У1	10083585	1000000158	ШТ	55,000	727,19	39 995,45	29.04.2022
860	Секция угловая СУ 100х100 короб ТУ 36-1109-77	10083587	1000001540	ШТ	73,000	330,18	24 103,14	29.04.2022
861	Секция угловая СУ 100х50 короб ТУ завода-изготовителя	10083588	1000001541	ШТ	19,000	210,28	3 995,32	29.04.2022
862	Секция угловая СУ 150х150 короб ТУ завода-изготовителя	10083589	1000001305	ШТ	2,000	233,21	466,42	29.04.2022
863	Секция угловая СУ 150х150 короб ТУ завода-изготовителя	10083589	1000001306	ШТ	8,000	39,03	312,24	29.04.2022
864	Секция угловая СУ 150х150 короб ТУ завода-изготовителя	10083589	1000001307	ШТ	8,000	73,14	585,12	29.04.2022
865	Секция угловая СУ 150х150 короб ТУ завода-изготовителя	10083589	1000001308	ШТ	11,000	449,90	4 948,90	29.04.2022
866	Секция угловая СУ 150х150 короб ТУ завода-изготовителя	10083589	1000001309	ШТ	74,000	124,01	9 176,74	29.04.2022
867	Секция угловая СУ 200х200 короб ТУ завода-изготовителя	10083590	1000001310	ШТ	11,000	168,76	1 856,36	29.04.2022
868	Секция угловая СУ 200х200 короб ТУ завода-изготовителя	10083590	1000001311	ШТ	4,000	217,38	869,52	29.04.2022
869	Сжим плашечный У-867	60048895	1000000159	ШТ	52,000	23,11	1 201,72	29.04.2022
870	Сигнализатор давления универсальный СДУ-М	50062546	1000000602	ШТ	3,000	182,76	548,28	29.04.2022
871	Сигнализатор прохождения очистного устройства ДПС 7В	50059174	1000001800	ШТ	2,000	20 963,12	41 926,24	29.04.2022
872	Сигнализатор прохождения очистного уст-ва ДСП-7В (Н.Г) IExdIIAT3 темп. -50...+50С в компл. датчик сигнализатора, блок питания и снчн алыз БРП	50062548	1000001353	КМП	12,000	5 876,23	70 514,76	29.04.2022
873	Скоба для крепления провода СШ-1	10083593	1000000630	ШТ	198,000	35,45	7 019,10	29.04.2022
874	Скоба для крепления провода СШ-2	10083594	1000000631	ШТ	63,000	39,43	2 484,09	29.04.2022
875	Скоба для крепления проводов СШ-1	10083595	1000000733	ШТ	58,000	38,99	2 261,42	29.04.2022
876	Скоба К 142 (аналог СД-27)	10083597	1000000537	ШТ	5,000	6,63	33,15	29.04.2022
877	Скоба К 142 (аналог СД-27)	10083597	1000000538	ШТ	30,000	6,73	201,90	29.04.2022
878	Скоба К 144У2	10083598	1000000755	ШТ	10,000	6,28	62,80	29.04.2022
879	Скоба К 144У2	10083598	1000000756	ШТ	200,000	26,89	5 378,00	29.04.2022
880	Скоба К 145 (аналог СД-48)	10083599	1000000539	ШТ	100,000	12,79	1 279,00	29.04.2022
881	Скоба К 252У2	10083600	1000001653	ШТ	100,000	5,48	548,00	29.04.2022
882	Скоба К 730 (У2)	10083601	1000001721	ШТ	50,000	2,17	108,50	29.04.2022
883	Скоба К1157 ТУ 36-1496-85	10083605	1000000160	ШТ	100,000	5,87	587,00	29.04.2022
884	Скоба К1157 ТУ 36-1496-85	10083605	1000000161	ШТ	60,000	15,58	934,80	29.04.2022
885	Скоба К1157 ТУ 36-1496-85	10083605	1000000162	ШТ	240,000	7,26	1 742,40	29.04.2022
886	Скоба К1157 ТУ 36-1496-85	10083605	1000000163	ШТ	290,000	7,26	2 105,40	29.04.2022
887	Скоба К1157 ТУ 36-1496-85	10083605	1000000164	ШТ	540,000	9,31	5 027,40	29.04.2022
888	Скоба К143У2	10083607	1000001269	ШТ	4,000	3,61	14,44	29.04.2022
889	Скоба К146п У2 ТУ завода-изготовителя	10083608	1000001321	ШТ	24,000	5,73	137,52	29.04.2022
890	Скоба К146п У2 ТУ завода-изготовителя	10083608	1000001322	ШТ	75,000	5,54	415,50	29.04.2022
891	Скоба К146п У2 ТУ завода-изготовителя	10083608	1000001323	ШТ	59,000	13,00	767,00	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
892	Скоба однолапковая СО-18 У2	10083611	1000000165	ШТ	300,000	0,51	153,00	29.04.2022
893	Скоба однолапковая СО-22 У2	10083612	1000000535	ШТ	450,000	4,39	1 975,50	29.04.2022
894	Скоба однолапковая СО-26 У2	10083613	1000000166	ШТ	200,000	0,51	102,00	29.04.2022
895	Скоба однолапковая СО-27 У2	10083614	1000000536	ШТ	300,000	5,04	1 512,00	29.04.2022
896	Скоба однолапковая СО-8 У2	10083615	1000000167	ШТ	1050,000	1,12	1 176,00	29.04.2022
897	Скоба однолапковая СО-8 У2	10083615	1000000168	ШТ	1350,000	1,49	2 011,50	29.04.2022
898	Скоба СД 27 (К142)	10083616	1000001232	ШТ	10,000	3,62	36,20	29.04.2022
899	Скоба СД-27	10083617	1000000169	ШТ	50,000	10,08	504,00	29.04.2022
900	Скоба СД-48	10083618	1000000170	ШТ	70,000	9,33	653,10	29.04.2022
901	Скоба СК-7-1А	10082138	1000000171	ШТ	5,000	36,87	184,35	29.04.2022
902	Скоба СК-7-1А	10082138	1000000438	ШТ	5,000	28,79	143,95	29.04.2022
903	Скоба У1159 (аналог У1059)	10083619	1000000565	ШТ	35,000	0,98	34,30	29.04.2022
904	Скребок корончатый СК-168/212-216, в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000707	1000033807	ШТ	59,000	1 805,00	106 495,00	29.04.2022
905	Скребок корончатый СК-168/212-216, в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000707	1000033808	ШТ	70,000	1 805,00	126 350,00	29.04.2022
906	Скребок корончатый СК-168/212-216, в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000707	1000033810	ШТ	43,000	1 805,00	77 615,00	29.04.2022
907	Скребок корончатый СК-168/212-216, в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000707	1000055471	ШТ	95,000	1 808,62	171 818,90	29.04.2022
908	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000033873	ШТ	35,000	2 982,75	104 396,25	29.04.2022
909	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000033874	ШТ	90,000	2 982,75	268 447,50	29.04.2022
910	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000033880	ШТ	40,000	2 982,75	119 310,00	29.04.2022
911	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000033882	ШТ	25,000	2 982,75	74 568,75	29.04.2022
912	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000033883	ШТ	139,000	2 982,75	414 602,25	29.04.2022
913	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000055463	ШТ	95,000	2 981,80	283 271,00	29.04.2022
914	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000055464	ШТ	119,000	2 981,80	354 834,20	29.04.2022
915	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000055465	ШТ	22,000	2 981,80	65 599,60	29.04.2022
916	Скребок корончатый СК-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	40000703	1000055466	ШТ	140,000	2 981,80	417 452,00	29.04.2022
917	Скребок корончатый СК-324/394 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-025-00136596-2001	20020201	1000055431	ШТ	20,000	3 585,21	71 704,20	29.04.2022
918	Смазка монтажная силиконовая АРТ. GRS-454 (Кат. №005003-001)	10084402	1000001853	ШТ	1,000	1 661,36	1 661,36	29.04.2022
919	Соединитель электрический силовой РП-16-4ВК	10082140	1000001444	ШТ	1,000	272,46	272,46	29.04.2022
920	Соединение намертво СН14-Ре1/2 У3	50061427	1000001718	ШТ	2,000	4,47	8,94	29.04.2022
921	Соединитель СЛ 240х92 (УХЛ 2,5)	10083624	1000001646	ШТ	4,000	4,90	19,60	29.04.2022
922	Сосуд 100-1-0-Э V-100м3 ОСТ 26-02-2080-84	50057088	1000001730	ШТ	1,000	233 823,81	233 823,81	29.04.2022
923	Сосуд 100-1-0-Э V-100м3 ОСТ 26-02-2080-84	50057088	1000001731	ШТ	1,000	230 982,72	230 982,72	29.04.2022
924	Станция управления фонтанной арматурой с гидроуправлением СУФА 5	30015441	1000001819	КМП	1,000	2 994 056,28	2 994 056,28	29.04.2022
925	Станция управления фонтанной арматурой с гидроуправлением СУФА 5	30015441	1000001820	КМП	1,000	3 005 688,88	3 005 688,88	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
926	Станция управления фонтанной арматурой с гидроуправлением СУФА 5	30015441	1000001821	КМП	2,000	2 277 072,19	4 554 144,38	29.04.2022
927	Ствол пожарный РСН-50-2,7У, ГОСТ 9923-80	60052386	1000000892	ШГ	1,000	57,20	57,20	29.04.2022
928	Стойка для крепления светильников К-987 УЗ	10082153	1000001150	ШГ	4,000	229,31	917,24	29.04.2022
929	Стойка К1151ц УГ1,5	10083630	1000001324	ШГ	2,000	43,28	86,56	29.04.2022
930	Стойка СК 26 3-1.1 ГОСТ 22687.1-85	10088453	1000000668	ШГ	4,000	27 635,19	110 540,76	29.04.2022
931	Стойка СП-24	10083643	1000000543	ШГ	1,000	173,17	173,17	29.04.2022
932	Стойка СП-24	10083643	1000000544	ШТ	16,000	362,30	5 796,80	29.04.2022
933	Столбик замерный С100	10083644	1000000518	ШГ	55,000	31,14	1 712,70	29.04.2022
934	Счетчик ВСХ-25 ТУ 4213-200-18151455-2001	10084419	1000000690	ШТ	1,000	2 137,47	2 137,47	29.04.2022
935	Счетчик холодной воды ВСХ-25	10084431	1000001398	ШТ	1,000	2 003,08	2 003,08	29.04.2022
936	Счетчик холодной воды ВСХ-50 Q=25 м3/ч, Ду50 французый	50062596	1000000693	ШТ	1,000	1 881,21	1 881,21	29.04.2022
937	Счетчик холодной воды ВСХ-50 Д50 ТУ 4213-200-1815.1.455-2001	10084433	1000000691	ШТ	1,000	3 651,76	3 651,76	29.04.2022
938	ТАРА ЯЩИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	80010206	1000000457	ШТ	25,000	5,21	130,25	29.04.2022
939	Термометр ТБ-2 -20...+40С-1,5-315-10-М20 УХЗЛЗ.1 ТУ311-00225621.160-95	50062653	1000001548	ШТ	9,000	275,20	2 476,80	29.04.2022
940	Термометр ТБ-2 0...+120С-1,5-125-10-М18 УХЗЛЗ.1 ТУ311-00225621.160-95	50062652	1000001547	ШТ	2,000	85,14	170,28	29.04.2022
941	Термометр ТБ-2Р 0...+100град.С-1-80мм-10мм-М20х1,5 ТУ311-00225621.160-95, ООО "Агон" г.Рязань	50063287	1000000678	ШТ	1,000	158,39	158,39	29.04.2022
942	Термометр ТБ-2Р 0...+100С-1,5-200-10-М20 УХЗЛЗ.1 ТУ311-00225621.160-95	50062658	1000001550	ШТ	1,000	87,98	87,98	29.04.2022
943	Термометр ТБ-2Р 0...+120С-1,5-125-10-М20 УХЗЛЗ.1 ТУ311-00225621.160-95	50062660	1000001549	ШТ	1,000	85,14	85,14	29.04.2022
944	Термопреобразователь ТСПУ Метран-276-09-Ехd-100-0,5-Н10-(0-200)°С-4-20мА-У1.1	50062687	1000000973	ШТ	2,000	1 311,53	2 623,06	29.04.2022
945	Термошкаф неразъемный 1000х600х1800 3.909.013-13	30014215	1000001554	ШГ	2,000	7 285,83	14 571,66	29.04.2022
946	Тройник 159х12 ТУ 3647-095-00148139-2000	50058098	1000001752	ШГ	16,000	3 942,84	63 085,44	29.04.2022
947	Тройник 159х8 ГОСТ 17376-2001	50058101	1000000588	ШГ	2,000	978,10	1 956,20	29.04.2022
948	Тройник 219х16-159х12-20-20 ТУ 3647-095-00148139-2000	50058118	1000001753	ШГ	3,000	6 852,79	20 558,37	29.04.2022
949	Тройник 273х18-20-20 ТУ 3647-095-00148139-2000	50058123	1000001751	ШГ	1,000	21 613,47	21 613,47	29.04.2022
950	Тройник 57х3 ГОСТ 17376-2001	50058150	1000000401	ШГ	16,000	114,13	1 826,08	29.04.2022
951	Тройник 57х3 ГОСТ 17376-2001	50058150	1000000402	ШТ	21,000	234,61	4 926,81	29.04.2022
952	Тройник 57х5 ст 20 ГОСТ 17376-01 т/о	50058153	1000000403	ШГ	66,000	165,53	10 924,98	29.04.2022
953	Тройник 57х5 ст 20 ГОСТ 17376-01 т/о	50058153	1000000404	ШГ	70,000	182,30	12 761,00	29.04.2022
954	Тройник П 108х4 ГОСТ 17376-2001	50058175	1000001013	ШГ	2,000	918,77	1 837,54	29.04.2022
955	Тройник П 108х4 ГОСТ 17376-2001	50058175	1000001014	ШГ	4,000	1 530,89	6 123,56	29.04.2022
956	Тройник П 108х4 ГОСТ 17376-2001	50058175	1000001015	ШТ	6,000	839,85	5 039,10	29.04.2022
957	Тройник П 108х4-89х3,5 ГОСТ 17376-2001	50058176	1000001193	ШГ	2,000	497,27	994,54	29.04.2022
958	Тройник П 108х4-89х4 ГОСТ 17376-01	50058177	1000001727	ШГ	1,000	2 335,83	2 335,83	29.04.2022
959	Тройник П 159х4,5 ГОСТ 17376-2001	50058179	1000001012	ШТ	7,000	2 478,64	17 350,48	29.04.2022
960	Тройник П 159х4,5-108х4 ГОСТ 17376-2001	50058180	1000001108	ШТ	11,000	1 688,38	18 572,18	29.04.2022
961	Тройник П 159х6 ГОСТ 17376-2001	50058181	1000001104	ШТ	3,000	1 689,36	5 068,08	29.04.2022
962	Тройник П 159х6-108х5 ГОСТ 17376-2001	50058182	1000001109	ШТ	2,000	2 001,42	4 002,84	29.04.2022
963	Тройник П 159х6-108х5 ГОСТ 17376-2001	50058182	1000001110	ШТ	3,000	1 941,38	5 824,14	29.04.2022
964	Тройник П 159х8 ГОСТ 17376-2001	50058183	1000000405	ШТ	2,000	4 259,79	8 519,58	29.04.2022
965	Тройник П 159х8-108х5 ГОСТ 17376-2001	50058184	1000001702	ШТ	2,000	4 432,42	8 864,84	29.04.2022
966	Тройник П 22х3 ГОСТ 17376-2001	50058185	1000001194	ШТ	1,000	840,97	840,97	29.04.2022
967	Тройник П 273х10 ГОСТ 17376-2001	50058186	1000000406	ШГ	1,000	6 476,10	6 476,10	29.04.2022
968	Тройник П 273х10 ГОСТ 17376-2001	50058186	1000000407	ШГ	1,000	12 490,83	12 490,83	29.04.2022
969	Тройник П 273х10-159х4,5 ст 20 ГОСТ 17376-83	50058187	1000001111	ШГ	1,000	3 811,30	3 811,30	29.04.2022
970	Тройник П 273х12 ГОСТ 17376-2001	50058189	1000001172	ШГ	1,000	1 383,76	1 383,76	29.04.2022
971	Тройник П 273х12-159х8 ГОСТ 17376-2001	50058190	1000001628	ШГ	1,000	12 251,65	12 251,65	29.04.2022



№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
972	Тройник П 273x16-159x11 ГОСТ 17376-2001	50058191	1000001164	ШТ	1,000	4 701,01	4 701,01	29.04.2022
973	Тройник П 273x18 ГОСТ 17376-2001	50058192	1000001163	ШТ	6,000	5 618,62	33 711,72	29.04.2022
974	Тройник П 273x8 ГОСТ 17376-01	50058193	1000001726	ШТ	2,000	6 658,36	13 316,72	29.04.2022
975	Тройник П 273x8-159x4,5 ГОСТ 17376-2001	50058194	1000001105	ШТ	10,000	9 251,93	92 519,30	29.04.2022
976	Тройник П 325x10 09Г2С ГОСТ 17376-2001	50058195	1000001106	ШТ	5,000	14 907,04	74 535,20	29.04.2022
977	Тройник П 325x10-219x8 ГОСТ 17376-2001	50058196	1000000671	ШТ	10,000	10 416,92	104 169,20	29.04.2022
978	Тройник П 325x11/16 09Г2С ГОСТ 17376-01	50058197	1000001725	ШТ	2,000	2 921,74	5 843,48	29.04.2022
979	Тройник П 325x11/16-219x8 ГОСТ 17376-01	50058198	1000001643	ШТ	2,000	11 355,14	22 710,28	29.04.2022
980	Тройник П 325x16 ГОСТ 17376-01	50058199	1000001611	ШТ	1,000	19 126,63	19 126,63	29.04.2022
981	Тройник П 325x8-219x6 ГОСТ 17376-01	50058200	1000001612	ШТ	1,000	14 079,89	14 079,89	29.04.2022
982	Тройник П 32x2 ГОСТ 17376-2001	50058201	1000001195	ШТ	6,000	398,57	2 391,42	29.04.2022
983	Тройник П 32x4-22x3 ГОСТ 17376-2001	50058202	1000001196	ШТ	8,000	355,27	2 842,16	29.04.2022
984	Тройник П 377x10-273x8 ГОСТ 17376-01	50058204	1000001619	ШТ	4,000	6 831,02	27 324,08	29.04.2022
985	Тройник П 377x16 ГОСТ 17376-2001	50058205	1000001179	ШТ	2,000	25 291,06	50 582,12	29.04.2022
986	Тройник П 377x16-273x12 ГОСТ 17376-2001	50058206	1000001171	ШТ	2,000	3 163,35	6 326,70	29.04.2022
987	Тройник П 377x22 ГОСТ 17376-2001	50058207	1000001162	ШТ	4,000	11 157,39	44 629,56	29.04.2022
988	Тройник П 377x9 ГОСТ 17376-2001	50058208	1000001010	ШТ	1,000	11 230,68	11 230,68	29.04.2022
989	Тройник П 377x9 ГОСТ 17376-2001	50058208	1000001011	ШТ	5,000	10 884,72	54 423,60	29.04.2022
990	Тройник П 377x9-273x8 ГОСТ 17376-2001	50058209	1000001107	ШТ	5,000	4 875,01	24 375,05	29.04.2022
991	Тройник П 426x10 ГОСТ 17376-2001	50058210	1000000862	ШТ	2,000	32 341,29	64 682,58	29.04.2022
992	Тройник П 426x10-325x8 ГОСТ 17376-2001	50058211	1000000861	ШТ	5,000	22 030,90	110 154,50	29.04.2022
993	Тройник П 426x12 ГОСТ 17376-2001	50058212	1000001008	ШТ	1,000	3 281,23	3 281,23	29.04.2022
994	Тройник П 426x12 ГОСТ 17376-2001	50058212	1000001009	ШТ	1,000	8 852,33	8 852,33	29.04.2022
995	Тройник П 57x3 ГОСТ 17376-2001	50058214	1000001044	ШТ	4,000	815,74	3 262,96	29.04.2022
996	Тройник П 57x3 ГОСТ 17376-2001	50058214	1000001045	ШТ	15,000	531,08	7 966,20	29.04.2022
997	Тройник П 57x3 ГОСТ 17376-2001	50058214	1000001046	ШТ	90,000	855,25	76 972,50	29.04.2022
998	Тройник П 57x4 ГОСТ 17376-2001	50058215	1000001197	ШТ	3,000	815,74	2 447,22	29.04.2022
999	Тройник П 57x5 ГОСТ 17376-01	50058216	1000001617	ШТ	3,000	566,18	1 698,54	29.04.2022
1000	Тройник П 57x6 ГОСТ 17376-2001	50058218	1000001192	ШТ	2,000	840,97	1 681,94	29.04.2022
1001	Тройник П 76x3,5 ст 20 ГОСТ 17376-01	50058219	1000000919	ШТ	2,000	747,05	1 494,10	29.04.2022
1002	Тройник П 89x3,5 ГОСТ 17376-01	50058220	1000001618	ШТ	2,000	542,12	1 084,24	29.04.2022
1003	Тройник П 89x3,5-57x3 ГОСТ 17376-2001	50058221	1000001016	ШТ	1,000	1 005,35	1 005,35	29.04.2022
1004	Тройник П 89x3,5-57x3 ГОСТ 17376-2001	50058221	1000001017	ШТ	5,000	655,88	3 279,40	29.04.2022
1005	Тройник проходник 12 мм (детали соединительные для трубопроводов высокого давления: фитинги для сварки веток из коррозионностойкой ст али)	50058222	1000001902	ШТ	1,000	2 882,72	2 882,72	29.04.2022
1006	Тройник проходной 12 мм трубка, SS-12МО-3, корроз стойкая сталь 316	50058223	1000000651	ШТ	6,000	1 551,10	9 306,60	29.04.2022
1007	Тройник ТС 168x12-89x6-16-0,75-У ТУ 1469-006-14606975-00	50058233	1000001490	ШТ	1,000	831,67	831,67	29.04.2022
1008	Тройник ТС 168x16/12-16-0,6-У ТУ 1469-006-14606975-00	50058234	1000001489	ШТ	1,000	2 079,16	2 079,16	29.04.2022
1009	Тройник ТС 219x24-168x15-0,6-У 20 ТУ 1469-006	50058235	1000001026	ШТ	1,000	6 663,10	6 663,10	29.04.2022
1010	Тройник ТС 273x16/11-12,5-0,75У ТУ 1469-006-14606975-00	50058236	1000001487	ШТ	1,000	5 246,99	5 246,99	29.04.2022
1011	Тройник ТС 273x19/15-168x12/9-16-0,75-У ТУ 1469-006-14606975-00	50058237	1000001485	ШТ	2,000	4 131,44	8 262,88	29.04.2022
1012	Тройник ТС 273x19/16-168x12/10-16-0,75-У ТУ 1469-006-14606975-00	50058238	1000001488	ШТ	2,000	3 938,67	7 877,34	29.04.2022
1013	Тройник ТС 273x20/16-16-0,75У ТУ 1469-006-14606975-00	50058239	1000001486	ШТ	4,000	5 764,98	23 059,92	29.04.2022
1014	Труба тип 1 - 325x8 - К 42 ГОСТ 20295-85, доп. требования - сталь 20	10084877	1000000492	Т	0,266	20 000,00	5 320,00	29.04.2022
1015	Трубка для впрыска/взятия проб 5" AISI 316 SS; 10682-S импорт	10088562	1000001288	ШТ	2,000	1 302,80	2 605,60	29.04.2022
1016	Трубка для впрыска/взятия проб 7" AISI 316 SS; 10829-S импорт	10088563	1000000483	ШТ	4,000	1 263,72	5 054,88	29.04.2022
1017	Трубка импульсная 21,3 мм х 2,77 мм, Сталь нержавеющая SS316	10081306	1000000934	Т	0,056	278 548,84	15 598,74	29.04.2022
1018	Трубка микротелефонная МТ-50 МБ, ТА-57, ТУ завода-изготовителя	10084121	1000000879	ШТ	6,000	530,80	3 184,80	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ЦД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1019	Трубка нерж. 12x1мм SS-T12M-S-1, OM-6ME дл. 50мм	10084905	1000000968	ШТ	3,000	6,51	19,53	29.04.2022
1020	Трубка нерж. 6x1мм SS-T6M-S-1, OM-6ME	10084906	1000000970	М	9,000	61,26	551,34	29.04.2022
1021	Трубка ТВ-40 d30мм	10083671	1000000433	КГ	0,600	11,73	7,04	29.04.2022
1022	Трубка ТВ-40 d8мм	10083673	1000000434	КГ	1,300	11,73	15,25	29.04.2022
1023	Трубогиб MS-НТВ-12М	60050854	1000000413	ШТ	1,000	17 880,33	17 880,33	29.04.2022
1024	Трубы ВГП О/К 25x3,2 ГОСТ 3262-75	10084910	1000000496	Т	0,440	20 485,51	9 013,62	29.04.2022
1025	Турбулизатор ЦТ-168/216, в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000708	1000041340	ШТ	1,000	1 080,21	1 080,21	29.04.2022
1026	Турбулизатор ЦТ-168/216, в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000708	1000055472	ШТ	10,000	1 105,35	11 053,50	29.04.2022
1027	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000033755	ШТ	1,000	3 206,73	3 206,73	29.04.2022
1028	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000033756	ШТ	33,000	3 206,73	105 822,09	29.04.2022
1029	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000033757	ШТ	3,000	3 206,73	9 620,19	29.04.2022
1030	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000055467	ШТ	90,000	3 055,64	275 007,60	29.04.2022
1031	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000055468	ШТ	55,000	3 055,64	168 060,20	29.04.2022
1032	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000055469	ШТ	3,000	3 055,64	9 166,92	29.04.2022
1033	Турбулизатор ЦТ-245/295 в комплекте с устройством фиксации ТУ 3663-026-00136596-2001	40000705	1000055470	ШТ	43,000	3 055,64	131 392,52	29.04.2022
1034	Тяжелая крышка с отверстием AISI 1020-1025 CS: 10599	50057098	1000000484	ШТ	30,000	1 000,24	30 007,20	29.04.2022
1035	Уголок К237У2	10083692	1000001326	ШТ	1,000	114,78	114,78	29.04.2022
1036	Уголок К242У2 60x40x4	10083693	1000001210	ШТ	1,000	44,78	44,78	29.04.2022
1037	Уголок перфорированный УП 60x40	10083695	1000000504	ШТ	1,000	171,31	171,31	29.04.2022
1038	Уплотнительное кольцо O-ring (кат. № 107427-004)	50062769	1000001735	ШТ	1,000	440,46	440,46	29.04.2022
1039	Усилитель мощности полного состава трансляционный 400УМПТ-1-120 (361)	30014234	1000001664	ШТ	1,000	6 743,01	6 743,01	29.04.2022
1040	Установка домкратная передвижная УДП-160д-1980 г/п 40тн. Высота подъема груза 1960 мм, габаритные размеры 1475x1755x2590	30015395	1000001802	ШТ	2,000	283 294,53	566 589,06	29.04.2022
1041	Устройство для намотки запасов подвесного оптического кабеля, ТУ завода-изготовителя	60048896	1000000519	ШТ	1,000	5 329,15	5 329,15	29.04.2022
1042	Устройство закачки элегаза для трансформаторов тока	30013759	1000001893	ШТ	1,000	45 071,91	45 071,91	29.04.2022
1043	Устройство защитного отключения АСТРОхУЗО Ф-2212	50061266	1000001292	ШТ	1,000	840,73	840,73	29.04.2022
1044	Устройство распределит. катодной защиты УКЗВ-А-6кВ-2,0-2 У1	50061272	1000000521	КМП	6,000	191 530,02	1 149 180,12	29.04.2022
1045	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	10084480	1000000715	ШТ	5,000	77,27	386,35	29.04.2022
1046	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	10084480	1000000716	ШТ	5,000	95,43	477,15	29.04.2022
1047	Устройство подвески муфты МТОК 96Т-01	10083700	1000000520	ШТ	1,000	35 172,41	35 172,41	29.04.2022
1048	Устройство сигнализации УСГ-4-2, ТУ завода-изготовителя	10084482	1000000448	ШТ	1,000	3 494,68	3 494,68	29.04.2022
1049	УСТРОЙСТВО ТУДЭ-2М1 ТУ25-7323.0001-88 0...100С, 4...20МПа, погр 2,5%, Ру=6,4МПа длина монтаж. части 251мм, темп. -30...+70С	50062784	1000000677	ШТ	1,000	6 726,53	6 726,53	29.04.2022
1050	Фильтр муфтовый сетчатый Ду 20 Ру16 СНИЦ494.725.005 ФМС	50057102	1000001812	ШТ	3,000	397,82	1 193,46	29.04.2022
1051	Фильтр фланцевый сетчатый Ду 50 Ру16 СНИЦ494.725.001 ФФС	50057103	1000000946	ШТ	1,000	155,03	155,03	29.04.2022
1052	Фильтр фланцевый сетчатый Ду 50 Ру16 СНИЦ494.725.001 ФФС	50057103	1000000947	ШТ	1,000	455,19	455,19	29.04.2022
1053	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-20 СНИЦ494.725.001	50065397	1000000945	ШТ	3,000	67,23	201,69	29.04.2022
1054	Фланец 1-100-10 ГОСТ 12821-80	50058324	1000000956	ШТ	4,000	117,37	469,48	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Пачальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Пачальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1055	ФЛАНЕЦ 1-15-10 ГОСТ 12820-80	50058335	1000000957	ШТ	4,000	4,95	19,80	29.04.2022
1056	Фланец 1-15-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058337	1000000064	ШТ	4,000	24,85	99,40	29.04.2022
1057	Фланец 1-15-63 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058338	1000000065	ШТ	4,000	105,62	422,48	29.04.2022
1058	Фланец 1-150-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058332	1000000063	ШТ	2,000	580,43	1 160,86	29.04.2022
1059	Фланец 1-25-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058358	1000000067	ШТ	4,000	59,49	237,96	29.04.2022
1060	Фланец 1-25-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058358	1000000068	ШТ	4,000	60,38	241,52	29.04.2022
1061	Фланец 1-25-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058358	1000000069	ШТ	6,000	80,05	480,30	29.04.2022
1062	Фланец 1-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-20	50058359	1000000070	ШТ	2,000	80,53	161,06	29.04.2022
1063	Фланец 1-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-20	50058359	1000000071	ШТ	12,000	60,31	723,72	29.04.2022
1064	Фланец 1-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-20	50058359	1000000072	ШТ	12,000	64,25	771,00	29.04.2022
1065	Фланец 1-32-16 ГОСТ 12821-80	50058366	1000000073	ШТ	2,000	147,77	295,54	29.04.2022
1066	Фланец 1-50-10 ГОСТ 12820-80	50058381	1000000074	ШТ	10,000	64,45	644,50	29.04.2022
1067	Фланец 1-50-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058387	1000000075	ШТ	1,000	130,53	130,53	29.04.2022
1068	Фланец 1-50-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058387	1000000076	ШТ	3,000	189,07	567,21	29.04.2022
1069	Фланец 1-50-2,5 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058389	1000002774	ШТ	1,000	171,52	171,52	29.04.2022
1070	Фланец 1-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058390	1000000077	ШТ	2,000	188,33	376,66	29.04.2022
1071	Фланец 1-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058390	1000000078	ШТ	4,000	124,64	498,56	29.04.2022
1072	Фланец 1-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058390	1000000079	ШТ	4,000	132,86	531,44	29.04.2022
1073	Фланец 1-80-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058407	1000001453	ШТ	10,000	264,71	2 647,10	29.04.2022
1074	Фланец 2-150-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058430	1000000080	ШТ	1,000	129,38	129,38	29.04.2022
1075	Фланец 2-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058435	1000000083	ШТ	2,000	58,49	116,98	29.04.2022
1076	Фланец 2-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058435	1000000084	ШТ	6,000	38,16	228,96	29.04.2022
1077	Фланец 2-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058435	1000002775	ШТ	4,000	56,74	226,96	29.04.2022
1078	Фланец 2-300-63-20 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058436	1000001506	ШТ	1,000	648,21	648,21	29.04.2022
1079	Фланец 2-400-63 ст.25 ГОСТ 12821-80	50058439	1000001759	ШТ	2,000	6 214,96	12 429,92	29.04.2022
1080	Фланец 2-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058441	1000000085	ШТ	1,000	213,52	213,52	29.04.2022
1081	Фланец 2-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058441	1000000087	ШТ	5,000	245,59	1 227,95	29.04.2022
1082	Фланец 2-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058441	1000002776	ШТ	1,000	213,52	213,52	29.04.2022
1083	Фланец 2-50-63-20 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058442	1000001507	ШТ	2,000	53,43	106,86	29.04.2022
1084	Фланец 2-80-40 ст.25 ГОСТ 12821-80	50058444	1000001782	ШТ	2,000	149,77	299,54	29.04.2022
1085	Фланец 3-150-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058450	10000000613	ШТ	1,000	59,62	59,62	29.04.2022
1086	Фланец 3-150-63 ст.25 ГОСТ 12821-80	50058452	1000001786	ШТ	1,000	231,71	231,71	29.04.2022
1087	Фланец 3-150-63-20 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058453	1000001509	ШТ	1,000	236,50	236,50	29.04.2022
1088	Фланец 3-200-100 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058454	1000001789	ШТ	2,000	909,98	1 819,96	29.04.2022
1089	Фланец 3-200-100 ст.25 ГОСТ 12821-80	50058455	1000001645	ШТ	2,000	902,50	1 805,00	29.04.2022
1090	Фланец 3-25-10 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058460	1000001159	ШТ	5,000	36,53	182,65	29.04.2022
1091	Фланец 3-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058464	1000000090	ШТ	1,000	113,55	113,55	29.04.2022
1092	Фланец 3-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058464	1000000091	ШТ	2,000	69,33	138,66	29.04.2022
1093	Фланец 3-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058464	1000000092	ШТ	2,000	73,85	147,70	29.04.2022
1094	Фланец 3-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058464	1000000093	ШТ	4,000	78,10	312,40	29.04.2022
1095	Фланец 3-25-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058464	1000002777	ШТ	3,000	110,14	330,42	29.04.2022
1096	Фланец 3-300-100 ст.25 ГОСТ 12821-80	50058465	1000001644	ШТ	2,000	2 135,67	4 271,34	29.04.2022
1097	Фланец 3-300-63-20 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058468	1000001510	ШТ	1,000	648,21	648,21	29.04.2022
1098	Фланец 3-400-63 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058470	1000001508	ШТ	1,000	1 902,86	1 902,86	29.04.2022
1099	Фланец 3-50-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50104385	1000029938	ШТ	7,000	15,11	105,77	29.04.2022
1100	Фланец 3-50-16 ст.20 ГОСТ 12821-80	50104385	1000029942	ШТ	6,000	60,96	365,76	29.04.2022
1101	Фланец 3-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058473	1000000096	ШТ	7,000	262,76	1 839,32	29.04.2022
1102	Фланец 3-50-40 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058473	1000001161	ШТ	12,000	163,85	1 966,20	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1103	Фланец 3-50-6 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058475	1000001679	ШТ	1,000	32,17	32,17	29.04.2022
1104	Фланец 3-50-63 ст.25 ГОСТ 12821-80	50058476	1000001785	ШТ	6,000	163,74	982,44	29.04.2022
1105	Фланец 3-50-63-20 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058477	1000001511	ШТ	3,000	176,21	528,63	29.04.2022
1106	Фланец 7-100-160 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058498	1000001512	ШТ	1,000	1 065,37	1 065,37	29.04.2022
1107	Фланец 7-150-160 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058499	1000001513	ШТ	3,000	2 271,31	6 813,93	29.04.2022
1108	Фланец 7-25-160 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058501	1000001514	ШТ	5,000	135,28	676,40	29.04.2022
1109	Фланец 7-25-63 ст.10X17H13M2T ГОСТ 12821-80	50058502	1000000097	ШТ	4,000	483,74	1 934,96	29.04.2022
1110	Фланец 7-25-63 ст.10X17H13M2T ГОСТ 12821-80	50058502	1000000098	ШТ	2,000	406,52	813,04	29.04.2022
1111	Фланец 7-25-63 ст.10X17H13M2T ГОСТ 12821-80	50058502	1000000099	ШТ	4,000	193,54	774,16	29.04.2022
1112	Фланец 7-25-63 ст.10X17H13M2T ГОСТ 12821-80	50058502	1000000100	ШТ	4,000	202,78	811,12	29.04.2022
1113	Фланец 7-25-63 ст.10X17H13M2T ГОСТ 12821-80	50058502	1000002778	ШТ	2,000	406,52	813,04	29.04.2022
1114	Фланец 7-250-160 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058500	1000001516	ШТ	2,000	1 328,69	2 657,38	29.04.2022
1115	Фланец 7-300-160 ст.20 ГОСТ 12821-80	50058503	1000000103	ШТ	1,000	2 159,03	2 159,03	29.04.2022
1116	Фланец 7-300-160-20 ГОСТ 12820-80	50058504	1000000102	ШТ	1,000	6 917,51	6 917,51	29.04.2022
1117	ALLIED Фланец 50 sch 1500 ANSI RTJ приварной встык. CS ASTM A350-LF2 mod.	50058512	1000000584	ШТ	1,000	1 820,92	1 820,92	29.04.2022
1118	Фланец Ду-150 sch 900 ANSI RTJ приварной встык CS ASTM A350-LF2 mod.	50058606	1000001362	ШТ	6,000	2 769,91	16 619,46	29.04.2022
1119	Фланец Ду-25 sch 1500 ANSI RTJ приварной встык CS ASTM A350 LF-2 mod.	50058608	1000001361	ШТ	6,000	407,60	2 445,60	29.04.2022
1120	Фланец Ду-100 sch 2500 ANSI RTJ приварной встык черт. № ФП-00.001-18 ТУ 3665-001-51705251-05	50058599	1000001798	ШТ	1,000	49 831,60	49 831,60	29.04.2022
1121	Фланец с шибром с впадной Ду-100 sch 2500 ANSI RTJ черт. № ФШ-00.001-04 ТУ 3665-001-51705251-05	50058600	1000002783	ШТ	3,000	22 695,32	68 085,96	29.04.2022
1122	Фланец Ду-25 sch 2500 фунтов ANSI RTJ приварной встык черт. № ФП-00.001-13 ТУ 3665-001-51705251-05	50058610	1000001552	ШТ	6,000	10 091,48	60 548,88	29.04.2022
1123	Фланец с шибром с впадной Ду-25 sch 2500 ANSI RTJ черт. № ФШ-00.001-02 ТУ 3665-001-51705251-05	50058611	1000001797	ШТ	1,000	13 021,32	13 021,32	29.04.2022
1124	Фланцевое соединение спец. для диафрагм типа ДФС Ду50 мм, Ру 2,5 Мпа ДФС 10-50 3114/ТНГ-233196	50065406	1000001047	ШТ	1,000	8 047,54	8 047,54	29.04.2022
1125	Хомут PSE-090	10083711	1000000201	ШТ	10,000	42,23	422,30	29.04.2022
1126	Хомут PSE-280	10083712	1000000202	ШТ	5,000	57,70	288,50	29.04.2022
1127	Хомут PSE-280	10083712	1000000203	ШТ	77,000	54,36	4 185,72	29.04.2022
1128	Хомут к оптическому кабелю (стяжка нейлоновая)	10091050	1000000181	ШТ	9,000	54,93	494,37	29.04.2022
1129	Хомут крепежный PSE-047 импорт	10083719	1000000200	ШТ	5,000	24,73	123,65	29.04.2022
1130	Хомут С-439 (У2)	10083722	1000001650	ШТ	5,000	11,56	57,80	29.04.2022
1131	Хомут X15 (X16)	10083727	1000001649	ШТ	61,000	5,93	361,73	29.04.2022
1132	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000033497	ШТ	37,000	14 036,70	519 357,90	29.04.2022
1133	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000033498	ШТ	62,000	14 036,70	870 275,40	29.04.2022
1134	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000041329	ШТ	44,000	13 777,75	606 221,00	29.04.2022
1135	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000041330	ШТ	68,000	13 777,75	936 887,00	29.04.2022
1136	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000055116	ШТ	46,000	15 278,30	702 801,80	29.04.2022
1137	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000055117	ШТ	102,000	15 278,30	1 558 386,60	29.04.2022
1138	Центратор пружинный ПЦ 245/295-02ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000701	1000055118	ШТ	135,000	15 278,30	2 062 570,50	29.04.2022
1139	Центратор пружинный ПЦ-324/394ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000669	1000041322	ШТ	35,000	17 603,54	616 123,90	29.04.2022
1140	Центратор пружинный ПЦ-324/394ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000669	1000041324	ШТ	44,000	17 295,09	760 983,96	29.04.2022
1141	Центратор пружинный ПЦ-324/394ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000669	1000041325	ШТ	37,000	17 295,09	639 918,33	29.04.2022
1142	Центратор пружинный ПЦ-324/394ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000669	1000041326	ШТ	3,000	17 295,09	51 885,27	29.04.2022
1143	Центратор пружинный ПЦ-324/394ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000669	1000055115	ШТ	21,000	19 346,82	406 283,22	29.04.2022
1144	Центратор ПЦ-426/508ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000666	1000055074	ШТ	2,000	20 424,50	40 849,00	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общия, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1145	Центратор ПЦ-426/508ф ТУ 3663-093-00744002-2010	40000666	1000055111	ШТ	7,000	20 424,50	142 971,50	29.04.2022
1146	Шайба 10.11.019.40Х ГОСТ 18123-72	10085979	1000000302	ШТ	680,000	0,82	557,60	29.04.2022
1147	Шайба 10.3 ГОСТ 9065-75	10085980	1000000003	ШТ	16,000	0,48	7,68	29.04.2022
1148	Шайба 10.3 ГОСТ 9065-75	10085980	1000000303	ШТ	8,000	0,51	4,08	29.04.2022
1149	Шайба 10.3 ГОСТ 9065-75	10085980	1000000304	ШТ	552,000	0,62	342,24	29.04.2022
1150	Шайба 12.20 ГОСТ 9065-75	10085984	1000000305	ШТ	368,000	0,64	235,52	29.04.2022
1151	Шайба 12.3 ГОСТ 11371-78	10085985	1000000803	ШТ	4362,000	1,80	7 851,60	29.04.2022
1152	Шайба 12.3 ГОСТ 9065-75	10085986	1000000799	ШТ	88,000	0,93	81,84	29.04.2022
1153	Шайба 12.3 ГОСТ 9065-75	10085986	1000000800	ШТ	88,000	0,50	44,00	29.04.2022
1154	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	10085987	1000000309	Т	0,048	22 775,71	1 093,23	29.04.2022
1155	Шайба 12.Н65Г ГОСТ 6402-70	10085988	100001885	ШТ	32,000	2,56	81,92	29.04.2022
1156	Шайба 14.11.019.40Х ГОСТ 18123-72	10085989	1000000306	ШТ	140,000	1,77	247,80	29.04.2022
1157	Шайба 14.65Г ГОСТ 6402-70	10085990	1000000310	КГ	43,500	32,61	1 418,54	29.04.2022
1158	Шайба 16.3 ГОСТ 11371-78	10085993	1000000802	ШТ	266,000	1,03	273,98	29.04.2022
1159	Шайба 16.3 ГОСТ 9065-75	10085994	1000000798	ШТ	860,000	1,03	885,80	29.04.2022
1160	Шайба 16.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10085995	100001887	ШТ	48,000	2,21	106,08	29.04.2022
1161	Шайба 16.3.И.5 ГОСТ 9065-75	10085996	1000000811	ШТ	132,000	1,03	135,96	29.04.2022
1162	Шайба 16.30ХМА ОСТ26-2042-96	10085997	1000000013	ШТ	16,000	0,55	8,80	29.04.2022
1163	Шайба 16.30ХМА ОСТ26-2042-96	10085997	1000001846	ШТ	8,000	0,58	4,64	29.04.2022
1164	Шайба 16.65Г ГОСТ6402-70	10085998	1000000315	ШТ	96,000	5,63	540,48	29.04.2022
1165	Шайба 20.02. ГОСТ 11371-78	10086001	1000001850	ШТ	220,000	7,42	1 632,40	29.04.2022
1166	Шайба 20.3 ГОСТ 9065-75	10086002	1000001652	ШТ	52,000	7,57	393,64	29.04.2022
1167	Шайба 20.3.И.1.2 ГОСТ 9065-75	10086003	1000000768	ШТ	8,000	2,56	20,48	29.04.2022
1168	Шайба 20.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086003	1000000769	ШТ	122,000	2,67	325,74	29.04.2022
1169	Шайба 20.3.И.5 ГОСТ 9065-75	10086004	1000000810	ШТ	40,000	2,42	96,80	29.04.2022
1170	Шайба 24.3 ГОСТ 9065-75	10086008	1000000797	ШТ	40,000	3,41	136,40	29.04.2022
1171	Шайба 24.3.И.5 ГОСТ 9065-75	10086009	1000000809	ШТ	64,000	2,74	175,36	29.04.2022
1172	Шайба 27.3 ГОСТ 9065-75	10086010	1000000822	ШТ	304,000	5,33	1 620,32	29.04.2022
1173	Шайба 3.3.019 ГОСТ 11371-78	10086011	1000000661	ШТ	925,000	0,29	268,25	29.04.2022
1174	Шайба 30.3 ГОСТ 9065-75	10086012	1000000307	ШТ	128,000	10,35	1 324,80	29.04.2022
1175	Шайба 30.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086013	1000000795	ШТ	32,000	8,74	279,68	29.04.2022
1176	Шайба 30.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086013	1000000796	ШТ	128,000	5,46	698,88	29.04.2022
1177	Шайба 30.3.И.5 ГОСТ 9065-75	10086014	1000000817	ШТ	88,000	5,46	480,48	29.04.2022
1178	Шайба 36.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086015	1000000788	ШТ	32,000	8,88	284,16	29.04.2022
1179	Шайба 36.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086015	1000000789	ШТ	64,000	12,02	769,28	29.04.2022
1180	Шайба 36.3.И.5 ГОСТ 9065-75	10086016	1000000812	ШТ	200,000	8,17	1 634,00	29.04.2022
1181	Шайба 4.3.019 ГОСТ 11371-78	10086017	1000000662	ШТ	806,000	0,41	330,46	29.04.2022
1182	Шайба 42.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086018	1000000793	ШТ	64,000	4,61	295,04	29.04.2022
1183	Шайба 42.3.И.2 ГОСТ 9065-75	10086018	1000000794	ШТ	64,000	10,65	681,60	29.04.2022
1184	Шайба 42.3.И.5 ГОСТ 9065-75	10086019	1000000821	ШТ	32,000	11,58	370,56	29.04.2022
1185	Шайба 5.3.019 ГОСТ 11371-78	10086021	1000000663	ШТ	779,000	0,53	412,87	29.04.2022
1186	Шайба 6.3.019 ГОСТ 11371-78	10086024	1000000664	ШТ	1440,000	0,67	964,80	29.04.2022
1187	Шайба 8.3.019 ГОСТ 11371-78	10086027	1000000665	ШТ	779,000	2,12	1 651,48	29.04.2022
1188	Шайба оцинкованная М3,0 ГОСТ 11371	50062911	1000000308	КГ	47,500	22,35	1 061,63	29.04.2022
1189	Шайба пружинная оцинкованная 3, 65Г ГОСТ 6402	50062912	1000000311	КГ	47,500	43,38	2 060,55	29.04.2022
1190	Шайба пружинная оцинкованная 4, 65Г ГОСТ 6402	50062913	1000000312	КГ	17,500	39,40	689,50	29.04.2022
1191	Шайба пружинная оцинкованная 5, 65Г ГОСТ 6402	50062914	1000000313	Т	0,047	44 326,51	2 083,35	29.04.2022
1192	Шайба пружинная оцинкованная 6, 65Г ГОСТ 6402	50062915	1000000314	КГ	41,500	40,52	1 681,58	29.04.2022

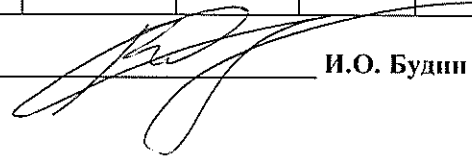
№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за Ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общия, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1193	Шайба царпающая УСЭК 76 У1	50061429	1000001697	ШТ	420,000	1,05	441,00	29.04.2022
1194	Швеллер перфорированный К 225	10083737	1000000563	ШТ	2,000	136,74	273,48	29.04.2022
1195	Швеллер перфорированный К 240	10083738	1000000506	ШТ	2,000	116,54	233,08	29.04.2022
1196	Швеллер ШП32х16	10083740	1000001315	ШТ	7,000	23,22	162,54	29.04.2022
1197	Швеллер ШП60х35	10083742	1000001316	ШТ	2,000	6,78	13,56	29.04.2022
1198	Швеллер ШП60х35	10083742	1000001317	ШТ	2,000	7,33	14,66	29.04.2022
1199	Шина пулевая 2-4мм тип 2х15	10083744	1000001719	ШТ	1,000	24,01	24,01	29.04.2022
1200	Шина пулевая 4мм тип 2х15	10083745	1000001720	ШТ	1,000	4,18	4,18	29.04.2022
1201	Шкаф автоматики заказ №3110-01 (49-А2 БКРА3110-01-06)	30013767	1000001792	ШТ	3,000	13 537,42	40 612,26	29.04.2022
1202	Шкаф зажимов ШВЗ-120	30013771	1000000426	ШТ	2,000	5 169,92	10 339,84	29.04.2022
1203	Шкаф пожарный навесной ШПК-Пульс-320Н исполнение открытое, с местом для двух огнетушителей, цвет красный RAL3002	30015954	1000000692	ШТ	3,000	316,57	949,71	29.04.2022
1204	шкаф пожарный навесной, с местом для двух огнетушителей, исполнение открытое, цвет красный ШПК-Пульс-320НН	30015955	1000000699	ШТ	1,000	24,93	24,93	29.04.2022
1205	Шкаф телефонный распределительный (уличный) в полной комплектации ШР-200-2М	30014279	1000000623	ШТ	1,000	684,99	684,99	29.04.2022
1206	Шкаф водогреваемый ШоВ-6 ТУ 4318-01400159093-96	30014474	1000000829	ШТ	25,000	13 555,82	338 895,50	29.04.2022
1207	Шкаф водогреваемый ШоВ-6-01 ТУ 4318-01400159093-96	30014475	1000000833	ШТ	4,000	15 113,96	60 455,84	29.04.2022
1208	Шкаф водогреваемый ШоВ-6-1 ТУ 4318-01400159093-96	30014476	1000000835	ШТ	2,000	15 581,40	31 162,80	29.04.2022
1209	Шкаф водогреваемый ШоВ-7-01 ТУ 4318-01400159093-96	30014477	1000000834	ШТ	4,000	15 113,96	60 455,84	29.04.2022
1210	Шкаф ШПК-310Н закрытый навесной	30015971	1000000465	ШТ	8,000	401,77	3 214,16	29.04.2022
1211	Шкаф-тумба металлический 600х400-850	30015425	1000000759	ШТ	3,000	2 678,95	8 036,85	29.04.2022
1212	Шланг G-02	10083746	1000000204	ШТ	1,000	43,44	43,44	29.04.2022
1213	Шланг G-02	10083746	1000000205	ШТ	4,000	45,65	182,60	29.04.2022
1214	Шпилька 1-М16х140.30ХМА.029 ОСТ 26-2040-96	10086115	1000000014	ШТ	4,000	4,63	18,52	29.04.2022
1215	Шпилька АМ10-6gx60.22.35Х.ІV.2 ГОСТ 9066-75	10086123	1000000011	ШТ	4,000	10,18	40,72	29.04.2022
1216	Шпилька АМ12-6gx120.30.35Х.ІV.2 ГОСТ 9066-75	10086126	1000000012	ШТ	8,000	11,16	89,28	29.04.2022
1217	Шпилька АМ12-6gx120.30.35Х.ІV.2 ГОСТ 9066-75	10086126	1000001845	ШТ	4,000	11,76	47,04	29.04.2022
1218	Шпилька АМ12-6gx70.25.35.ІІІ.3 ГОСТ 9066-75	10086132	1000000316	ШТ	20,000	5,14	102,80	29.04.2022
1219	Шпилька АМ12-6gx70.25.35Х.ІV.2 ГОСТ 9066-75	10086133	1000000010	ШТ	4,000	5,24	20,96	29.04.2022
1220	Шпилька АМ12-6gx70.30.35.ІІІ.3 ГОСТ 9066-75	10086135	1000000317	ШТ	24,000	5,14	123,36	29.04.2022
1221	Шпилька АМ12-6gx70.35 ГОСТ 9066-75	10086137	1000001878	ШТ	8,000	5,50	44,00	29.04.2022
1222	Шпилька АМ24-6gx120.40.35.ІІІ.4 ГОСТ 9066-75	10086361	1000000323	ШТ	8,000	24,04	192,32	29.04.2022
1223	Шпилька АМ24-6gx120.48.35.ІІІ.4 ГОСТ 9066-75	10086364	1000000324	ШТ	8,000	16,34	130,72	29.04.2022
1224	Шпилька АМ24-6gx120.50.35.ІІІ.2 ГОСТ 9066-75	10086365	1000000322	ШТ	12,000	15,45	185,40	29.04.2022
1225	Шпилька АМ24-6gx120.55.35 ГОСТ 9066-75	10086366	1000000325	ШТ	8,000	8,42	67,36	29.04.2022
1226	Шпилька АМ24-6gx130.48.35.ІІІ.2 ГОСТ 9066-75	10086369	1000001711	ШТ	8,000	33,79	270,32	29.04.2022
1227	Шпилька АМ24-6gx140.40.35.ІІІ.4 ГОСТ 9066-75	10086373	1000000326	ШТ	24,000	9,48	227,52	29.04.2022
1228	Шпилька АМ24-6gx150.48.35.ІІІ.2 ГОСТ 9066-75	10086381	1000001886	ШТ	12,000	39,03	468,36	29.04.2022
1229	Шпилька АМ24-6gx150.48.35.ІІІ.3 ГОСТ 9066-75	10086382	1000000327	ШТ	24,000	10,21	245,04	29.04.2022
1230	Шпилька АМ24-6gx160.48.35.ІІІ.3 ГОСТ 9066-75	10086384	1000000328	ШТ	12,000	32,28	387,36	29.04.2022
1231	Шпилька АМ24-6gx160.48.35.ІІІ.3 ГОСТ 9066-75	10086384	1000000329	ШТ	52,000	19,58	1 018,16	29.04.2022
1232	Шпилька АМ24-6gx170.48.35.ІІІ.2 ГОСТ 9066-75	10086389	1000000804	ШТ	4,000	25,44	101,76	29.04.2022
1233	Шпилька АМ24-6gx180.48.35.ІІІ.2 ГОСТ 9066-75	10086391	1000000806	ШТ	16,000	12,53	200,48	29.04.2022
1234	Шпилька АМ27-6gx150.55.35.ІІІ.2 ГОСТ 9066-75	10086427	1000001710	ШТ	144,000	43,60	6 278,40	29.04.2022
1235	Шпилька АМ27-6gx150.60.35.ІІІ.3 ГОСТ9066-75	10086430	1000000330	ШТ	8,000	13,65	109,20	29.04.2022
1236	Шпилька АМ30-6gx160.60.35.ІІІ.4 ГОСТ9066-75	10086471	1000000331	ШТ	12,000	4,98	59,76	29.04.2022
1237	Шпилька АМ30-6gx170.60.35.ІІІ.3 ГОСТ9066-75	10086473	1000000332	ШТ	52,000	32,30	1 679,60	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС НДС	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1238	Шпилька АМ30-6gx180.60.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086479	1000000781	ШТ	88,000	43,55	3 832,40	29.04.2022
1239	Шпилька АМ30-6gx190.60.35. III.4 ГОСТ 9066-75	10086482	1000000333	ШТ	8,000	42,04	336,32	29.04.2022
1240	Шпилька АМ30-6gx190.60.35. III.4 ГОСТ 9066-75	10086482	1000000334	ШТ	16,000	63,78	1 020,48	29.04.2022
1241	Шпилька АМ36-6gx120.70.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086535	1000000815	ШТ	16,000	14,72	235,52	29.04.2022
1242	Шпилька АМ36-6gx220.70.35. III.3 ГОСТ 9066-75	10086541	1000000335	ШТ	12,000	29,43	353,16	29.04.2022
1243	Шпилька АМ36-6gx250.110.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086547	1000000805	ШТ	48,000	33,84	1 624,32	29.04.2022
1244	Шпилька АМ36-6gx250.80.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086549	1000000786	ШТ	16,000	96,65	1 546,40	29.04.2022
1245	Шпилька АМ36-6gx250.80.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086549	1000000787	ШТ	16,000	65,68	1 050,88	29.04.2022
1246	Шпилька АМ36-6gx80.32.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086569	1000000813	ШТ	36,000	8,83	317,88	29.04.2022
1247	Шпилька АМ42-6gx250.75.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086598	1000000818	ШТ	32,000	45,80	1 465,60	29.04.2022
1248	Шпилька АМ42-6gx270.75.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086599	1000000790	ШТ	16,000	96,69	1 547,04	29.04.2022
1249	Шпилька АМ42-6gx270.75.35. III.2 ГОСТ 9066-75	10086599	1000000791	ШТ	32,000	142,26	4 552,32	29.04.2022
1250	Шпилька АМ8-6gx80.58.35. IV.3.016 ГОСТ 22043-76	10086627	1000000347	ШТ	80,000	1,99	159,20	29.04.2022
1251	Шпилька М10-6gx100.58.35.016 ГОСТ 22043-76	10086629	1000000336	ШТ	80,000	4,08	326,40	29.04.2022
1252	Шпилька М10-6gx120.58.35.016 ГОСТ 22043-76	10086630	1000000337	ШТ	80,000	2,19	175,20	29.04.2022
1253	Шпилька М10-6gx140.58.35.016 ГОСТ 22043-76	10086631	1000000338	ШТ	80,000	2,40	192,00	29.04.2022
1254	Шпилька М10-6gx60.35. ГОСТ 9066-75	10086632	1000000339	ШТ	16,000	0,48	7,68	29.04.2022
1255	Шпилька М12-6gx100.58.35. ГОСТ 22043-76	10086633	1000000340	ШТ	80,000	2,13	170,40	29.04.2022
1256	Шпилька М12-6gx120.35. ГОСТ 9066-75	10086634	1000000341	ШТ	56,000	1,85	103,60	29.04.2022
1257	Шпилька М12-6gx120.58.35. ГОСТ 22043-76	10086635	1000000342	ШТ	80,000	2,23	178,40	29.04.2022
1258	Шпилька М12-6gx70.35. ГОСТ 9066-75	10086636	1000000343	ШТ	16,000	0,53	8,48	29.04.2022
1259	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М12х120 ASTM А320L7V гайка ASTM А 194 к 2 НМ (кмп)	10088573	1000000571	КМП	16,000	128,69	2 059,04	29.04.2022
1260	Шпилька М8-6gx100.58.35.016 ГОСТ 22043-76	10086642	1000000345	ШТ	80,000	2,08	166,40	29.04.2022
1261	Шпилька М8-6gx120.58.35.016 ГОСТ 22043-76	10086643	1000000346	ШТ	80,000	2,17	173,60	29.04.2022
1262	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М10-6gx60 ASTM А 194 к 2 НМ	10088593	1000000597	КМП	4,000	41,66	166,64	29.04.2022
1263	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М12х70 ASTM А320L7V гайка ASTM А 194 к 2 НМ (кмп)	10088596	1000000570	КМП	4,000	143,23	572,92	29.04.2022
1264	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М16х120 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088597	1000000350	КМП	48,000	247,32	11 871,36	29.04.2022
1265	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М16х140 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088599	1000000351	КМП	12,000	183,31	2 199,72	29.04.2022
1266	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М18х115 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088601	1000000004	КМП	1,000	379,36	379,36	29.04.2022
1267	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М18х115 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088601	1000000352	КМП	32,000	270,19	8 646,08	29.04.2022
1268	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М18х115 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088601	1000000353	КМП	95,000	230,15	21 864,25	29.04.2022
1269	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М20х160 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088609	1000000357	КМП	16,000	267,80	4 284,80	29.04.2022
1270	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М24х140 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088611	1000000596	КМП	725,000	231,53	167 859,25	29.04.2022
1271	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М30х190 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088620	1000000598	КМП	21,000	470,15	9 873,15	29.04.2022
1272	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М30х270 ASTM А320L7M гайка ASTM А 194 к 2 НМ	10088622	1000000599	КМП	1,000	595,49	595,49	29.04.2022

№ п/п	Наименование ТМЦ по данным бухгалтерского учета	Код НУС ПД	Партия	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (стартовая) цена реализации за 1ед., руб. без НДС	Начальная (стартовая) цена реализации общая, руб. без НДС	Срок действия отчета об оценке рыночной стоимости объекта оценки
1273	Шпилька с 2-мя усиленными шестигранными гайками М30х270 ASTM A320L7M гайка ASTM A 194 к 2 НМ	10088622	1000000600	КМП	3,000	538,51	1 615,53	29.04.2022
1274	Штуцер Ду15 (1/2")NPT Ру-440 Сталь 20 черт.02.044.1-04.03	50058672	1000000913	ШГ	10,000	270,94	2 709,40	29.04.2022
1275	Щиток (0) 16976-01-00	10088666	1000001833	ШГ	22,000	78,68	1 730,96	29.04.2022
1276	Щиток освещения взрывозащищенный ЩО4 ЩОВ-311Б УХЛ1 со степенью защиты 2ExedIIBT4X TУ16-89 ИМШБ.656347.013ТУ	10082304	1000000722	ШГ	1,000	8 940,93	8 940,93	29.04.2022
1277	Щиток осветительный взрывозащищенный ЩОВ 211БУХЛ1 на отк. линиях 3-и однополюсных авт. выкл. I ном=10А, 3-и однополюсных авт. выкл. I ном=16А	10082305	1000001860	ШГ	1,000	10 599,47	10 599,47	29.04.2022
1278	Щиток осветительный взрывозащищенный ЩОВ-210Б УХЛ1 исполнение 2ExedIIBT4	10082306	1000000723	ШГ	8,000	12 232,42	97 859,36	29.04.2022
1279	Щиток освещения ЩОВ-311-Б УХЛ1 ТУ16-89ИМШБ.656347.013ТУ	10082308	1000000679	ШГ	1,000	8 940,93	8 940,93	29.04.2022
1280	Щиток осветительный взрывозащищенный ЩОВ-311Б УХЛ1	10082307	1000000753	ШГ	2,000	18 876,64	37 753,28	29.04.2022
1281	Щиток осветительный взрывозащищенный ЩОВ-411Б УЛХ1	10082309	1000000754	ШГ	2,000	23 462,07	46 924,14	29.04.2022
1282	Щиток электронитания ЭЩП-2М-10-УХЛ4	10082313	1000001431	ШГ	3,000	185,59	556,77	29.04.2022
1283	Электрод сравнения СЭН - МС2 с кабелем МКЭШ 2 X 0,75 в экране L= 5м ТУ изготовителя	50062804	1000000449	ШГ	2,000	255,23	510,46	29.04.2022
1284	Электродомик с оборудованием тип "Е"	30015450	1000000714	ШГ	1,000	116 627,64	116 627,64	29.04.2022
1285	Электрозапальник автономный мобильный (ЭЗАМ)	50065446	1000001855	ШГ	2,000	8 770,50	17 541,00	29.04.2022
1286	Электронпривод LR230A-S AC110...240 V (Belimo)	50065449	1000001748	КМП	7,000	3 521,03	24 647,21	29.04.2022
1287	Ящик К658У1	10083750	1000000182	ШГ	3,000	1 960,65	5 881,95	29.04.2022
1288	Ящик управления электроздвижкой Я90112В-3074А УХЛ4	10082362	1000001632	ШГ	3,000	7 824,97	23 474,91	29.04.2022
1289	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0.25 220/24	10082394	1000001433	ШГ	1,000	1 227,48	1 227,48	29.04.2022
							102 306 402,69	

Заместитель начальника УМТСнК ООО "Газпром добыча Астрахань"

И.О. Будин



исп. Котельникова С.К.

Тел.8(8512)31-33-85, 8-964-888-55-54, E-mail: Skotelnikova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Зав. Складом Сергалиев Н.А.

Тел. 8(8512)31-69-16, 31-69-15, E-mail: nsergaliev@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

