

**Перечень материалов и оборудования на объект "Реконструкция тепловой магистрали ТМ-20 с увеличением пропускной способности (до Ду1000) на участке НО-52 - НП-6 в г. Павлодаре"**

Номер по порядку	Коды ресурсов	Наименование материала	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
<b>Материальные ресурсы</b>				
1	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	65,97785
2	211-201-0407	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	62,9
3	211-201-0506	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	8,883
4	211-201-0502	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004 фракция 5-20 мм	м3	0,0399
5	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	4,6115
6	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	7,58583
7	261-101-0105	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00154
8	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	11,529
9	211-201-0406	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	8,51
10	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,56
11	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,3621
12	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	21,94741
13	212-101-0901	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	2,27052
14	212-102-0106	Бетон мелкозернистый ГОСТ 7473-2010 класса В15	м3	0,56671
15	212-101-0313	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 F150, W4	м3	121,3341
16	212-101-0314	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 F150, W6	м3	2,8866
17	212-101-0613	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F150, W4	м3	15,12838
18	212-101-0614	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F150, W6	м3	104,8662
19	212-101-0707	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F150, W4	м3	3,5525
20	212-101-0708	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F150, W6	м3	1142,87985
21	212-101-0601	Надбавка по водонепроницаемости от W0 до W4. Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,49
22	212-101-0601	Надбавка по водонепроницаемости от W0 до W6. Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	14,712
23	212-101-0701	Надбавка по водонепроницаемости от W2 до W6. Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	3,25
24	212-101-0901	Надбавка по водонепроницаемости от W4 до W6. Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	2,45
25	212-401-0102	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	20,091
26	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	6,74445
27	212-401-0106	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	0,03562
28	212-401-0202	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М25	м3	0,145
29	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	11,14229
30	212-402-0102	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:2	м3	0,20522
31	212-402-0107	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м3	0,3072

1	2	3	4	5
32	233-402-0104	Раствор асбоцементный	м3	0,06289
33	236-104-0107	Ацетон	т	0,04312
34	213-101-0103	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 шт.	26,879
35	213-101-0403	Кирпич керамический лицевой пустотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М150	1000 шт.	2,8875
36	213-102-0203	Кирпич силикатный рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 88 мм ГОСТ 379-2015 марки М150	1000 шт.	2,0482
37	255-102-0606	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм цветная ГОСТ 17608-2017	м2	0,984
38	225-101-0101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-3	шт.	2
39	225-101-0103	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-9	шт.	1
40	225-101-0111	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 20-9	шт.	13
41	225-101-0603	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки ПН20	шт.	3
42	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	9
43	225-101-0617	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки 4ПП20-2 (калькуляция п.7)	шт.	3
44	225-202-0302	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 3 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 марки ПТ 75.60.8-3 (калькуляция п.10)	шт.	8
45	225-202-0409	Плита перекрытия для лотков канала нагрузкой в 6 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 марки ПТ 75.240.14-6 (калькуляция п.5)	шт.	1
46	225-202-0903	Плита перекрытия с отверстием для лотков канала ГОСТ 13015-2012 марки ПТО 150.240.14-6 (калькуляция п.3)	шт.	5
47	225-205-0103	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП3 (Калькуляция №1. п.1)	шт.	28
48	225-205-0106	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП6 (калькуляция п.2)	шт.	7
49	221-102-0101	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-2018	м3	23,92
50	225-202-1104	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 8 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 (калькуляция п.4)	м3	3
51	225-202-1105	Плита перекрытия лотков под расчетную нагрузку 11 тс/м2 ГОСТ 13015-2012 (калькуляция п.6)	м3	0,51
52	225-203-0102	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 5 тс/м2, объемом более 1 м3 ГОСТ 13015-2012 (калькуляция п.9)	м3	0,59
53	225-203-0103	Лотки теплотрасс с расчетной нагрузкой 8 тс/м2, объемом до 1 м3 ГОСТ 13015-2012 (калькуляция п.8)	м3	0,81
54	222-203-0403	Плита перекрытий многпустотная непрерывного формования ПБ под расчетную нагрузку 6 кПа ГОСТ 9561-2016	м2	7,2
55	213-306-0101	Плитка бетонная сплиттерная СТ РК 958-93 толщиной 50 мм, серая	м2	6,63
56	212-501-0204	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки II	т	7,5516
57	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,17058
58	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,00067
59	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,09188
60	236-203-0201	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 фасадная КО-174	т	0,42873
61	236-202-0301	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,02912
62	261-201-0322	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0006
63	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,02825
64	236-104-0104	Растворитель 646 ГОСТ 18188-72	т	0,13328
65	236-203-0204	Эмаль термостойкая СТ РК 3262-2018 КО-811	т	0,63308
66	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,35123
67	236-106-0404	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины паста ПАФ ЛСТ	т	0,00016
68	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	0,002
69	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,13

1	2	3	4	5
70	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	6,1
71	261-201-0342	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	2,8
72	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	9,062
73	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	8,51525
74	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,262
75	236-101-0116	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	8,424
76	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,02165
77	216-101-0102	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 500-Д0	т	0,00407
78	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,14301
79	216-102-0401	Известь хлорная ГОСТ 1692-85 марки А	т	0,42504
80	216-103-0101	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,0125
81	235-303-0102	Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав, тиксотропный на цементной основе толщина нанесения до 40 мм	кг	600
82	235-303-0704	Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном тиксотропного типа, для ремонта бетонных поверхностей	кг	1569,6
83	223-502-0103	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг	комплект	1
84	223-207-0201	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой утепленный, однопольный	м2	2,61718
85	224-105-0605	Сетка в воронку "паук"	шт.	4
86	241-201-1104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения РЕ 100 SDR 33 ГОСТ 18599-2001 размерами 110х3,4 мм	м	9,6
87	241-207-0304	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 32 мм	м	25
88	241-207-1301	Труба кабельная высокопрочная спиральная гибкая ПНД, с протяжкой, SN22, 1250Н, РЕ100 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 ВКТСп35, DN/OD 46	м	28
89	241-221-0104	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	шт.	18,25
90	224-204-0113	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	27
91	224-106-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	36
92	224-106-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	21
93	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2	206,32
94	235-101-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м2	5,148
95	235-101-0901	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93 ТГ-350	м2	0,07872
96	235-101-1001	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 ТВК-350	м2	0,336
97	235-101-1104	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-350	м2	8,5484
98	235-103-0203	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, Т от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C ГОСТ 30547-97 марки ХПП-4,0, стеклохолст, пленка/пленка	м2	62,95
99	235-103-0204	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, Т от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C ГОСТ 30547-97 марки ХКП-3,5, стеклохолст, крошка/пленка	м2	41,45
100	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	9,84

1	2	3	4	5
101	235-201-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	186
102	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	4865,88384
103	235-201-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000 МБК	кг	365,75
104	235-201-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	17,808
105	235-201-0601	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	66,55
106	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	40,25
107	261-105-0302	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	0,19798
108	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,10754
109	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,39026
110	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,00084
111	216-201-0501	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV	т	0,13497
112	216-201-0601	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 90/30	т	2,45499
113	216-201-0701	Битум нефтяной кровельный марки БНМ 55/60	т	0,2035
114	261-105-0642	Клей эпоксидный	т	0,00095
115	261-107-0412	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м2	0,00868
116	261-105-0190	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м2	0,713
117	224-106-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	16
118	224-106-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	4
119	224-106-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	46
120	224-106-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	18
121	224-106-0109	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	6
122	224-106-0110	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	9
123	261-105-0605	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл	шт.	188
124	235-202-0119	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	106,0775
125	235-202-0118	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	0,62812
126	234-203-0204	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м2	1,015
127	234-201-0305	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки МП-100 толщиной 40 мм	м3	0,618
128	234-201-0307	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки МП-100 толщиной 80 мм	м3	14,42
129	234-102-0103	Плита теплоизоляционная из вспененного полистирола ГОСТ 15588-2014 с добавкой антипирена марки ПСБ-С-35	м3	1,33
130	234-101-0104	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты СТ РК 3829-2022 на синтетическом связующем П-40	м3	0,9074
131	234-201-0307	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки МП-100 толщиной 120 мм	м3	193,98

1	2	3	4	5
132	217-504-0101	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,00028
133	261-201-0612	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	1,93245
134	235-401-0501	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	3,192
135	С ТОО "ГЕРМЕТИК ЦЕНТР" КАЗАХСТАН	Трубная изоляция "Вилатерм" д.80	м	267,2
136	С ТОО "ГЕРМЕТИК ЦЕНТР" КАЗАХСТАН	Трубная изоляция "Вилатерм" д.100	м	82,32
137	215-101-0102	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства ГОСТ 9463-2016 толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2	м3	0,18588
138	215-101-0301	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м, сорт 3 ГОСТ 9462-2016	м3	0,0244
139	215-202-0501	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,0479
140	215-202-0102	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,05049
141	215-202-0202	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,03697
142	215-202-0503	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,41262
143	215-202-0504	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,00825
144	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,1411
145	215-204-0202	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,052
146	215-204-0502	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,18851
147	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	2,4888
148	215-204-0403	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,00435
149	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	2,78553
150	215-204-0504	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,2
151	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,00054
152	215-203-0404	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0089
153	261-103-0102	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м3	0,03462
154	215-206-0401	Опилки древесные	м3	0,1989
155	261-103-0107	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	0,00924
156	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	222,79462

1	2	3	4	5
157	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	930,71292
158	214-301-0205	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	8,92
159	214-209-0102	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 0,8 мм	кг	75,5
160	214-209-0104	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	0,35197
161	214-209-0106	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	15,44244
162	214-209-0108	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	211,4
163	214-209-0113	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 6 мм	кг	5,55
164	214-209-0201	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 0,55 мм	кг	0,344
165	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	366,60624
166	214-209-0206	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	55,0977
167	214-209-0209	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2,5 мм	кг	0,02025
168	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	33,99176
169	214-209-0213	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 6 мм	кг	453
170	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,21
171	261-102-0216	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,00005
172	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	124,18548
173	214-406-0101	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	кг	1980,88
174	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,91069
175	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,01084
176	261-102-0113	Прокат листовой углеродистый обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	0,00284
177	214-101-0101	Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 0,55 до 2 мм	т	0,01107
178	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,19562
179	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,00445
180	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	15,24683
181	214-208-0101	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм	т	0,00785
182	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,14158
183	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,16859

1	2	3	4	5
184	214-201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,003
185	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,08132
186	214-201-0103	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	0,35176
187	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,09758
188	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	8,36783
189	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	10,42844
190	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	61,01378
191	214-206-0201	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 5-10 мм	т	0,00094
192	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	1,3585
193	214-206-0203	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 40 мм и более	т	0,096
194	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,00209
195	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,00632
196	С ССЦ РК 8.04-08-2023 Т.7	Доплата на изменение марки стали до С245	т	37,0198
197	С ССЦ РК 8.04-08-2023 Т.7	Доплата на изменение марки стали до С255	т	2,7248
198	С ССЦ РК 8.04-08-2023 Т.7	Доплата на изменение марки стали до С345	т	0,60664
199	С ССЦ РК 8.04-08-2023 ТАБ.7	Доплата за марку стали С245	т	0,00618
200	С ССЦ РК 8.04-08-2023 ТАБ.7	Доплата за марку стали С255	т	2,4074
201	С ССЦ РК 8.04-08-2023 ТАБЛ. 7	Надбавка на сталь 245	т	2,517
202	С ССЦ РК 8.04-08-2023 ТАБЛ. 7	Надбавка на сталь 285	т	0,62574
203	224-104-0304	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 толщиной стали 0,5 мм	м2	11,4069
204	224-104-0306	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 толщиной стали 0,6 мм	м2	190,1061
205	214-402-0103	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 5 мм х 5 мм х 1,6 мм	м2	33,4125
206	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	5,39738
207	222-503-0201	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	2,13552
208	222-509-0901	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	т	0,05
209	222-509-1003	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	5,3922
210	222-509-1006	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,01008

1	2	3	4	5
211	222-519-0601	Стальные детали лесов	т	0,21349
212	222-525-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	4,81953
213	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	6,06517
214	222-525-0103	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1,872
215	222-525-0104	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	5,5274
216	222-525-0301	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,63912
217	222-525-0302	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1,3194
218	222-525-0401	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	5,2355
219	222-526-0101	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	0,42688
220	222-526-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,0721
221	222-508-0101	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	18,2
222	222-509-1001	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций (ЗД1- МН 142-3)	т	0,0284
223	222-519-0201	Опоры скользящие / ТС-624.000-009/	т	0,048
224	222-519-0201	Опоры скользящие / ТС-624.000-060/	т	0,1
225	222-519-0201	Опоры скользящие / ТС-624.000-063/	т	0,828
226	222-519-0201	Опоры скользящие /108х4/	т	0,005
227	222-519-0201	Опоры скользящие /273х6/	т	0,005
228	222-519-0201	Опоры скользящие /426х7/	т	0,03
229	222-519-0201	Опоры скользящие /720х9/	т	0,035
230	222-519-0201	Опоры скользящие /820х9/	т	0,08
231	222-519-0201	Опоры скользящие /1020х10/	т	1,38
232	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 57/1020 /	т	0,004
233	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 108/1020 НТС 62-91-32 Т94.100.00.000/	т	0,0017
234	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 273/1020 НТС 62-91-32 Т94.217.00.000/	т	0,005
235	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 325/1020 НТС 62-91-32 Т94.239.00.000/	т	0,049



1	2	3	4	5
236	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 426/426 НТС 62-91-32/	т	0,0152
237	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 426/1020 НТС 62-91-32 Т94.274.00.000/	т	0,0304
238	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 530/1020 НТС 62-91-32 Т94.316.00.000/	т	0,0898
239	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 720/1020 НТС 62-91-32 Т94.332.00.000/	т	0,1003
240	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 820/1020 НТС 62-91-32 Т94.335.00.000/	т	0,5258
241	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка 1020/1020 НТС 62-91-32/	т	0,1916
242	222-526-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями /Накладка НТС 62-91-32 Т-94.239.00.000/	т	0,02456
243	222-502-0104	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 100 мм	м2	120,5
244	222-502-0305	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 120 мм	м2	378,285
245	241-119-0404	Контргайка с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75) диаметром 32 мм/Гайка с метрической резьбой ДКС М32х1,5 PAGM32N	шт.	3
246	241-406-0297	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 1020х1020 мм	шт.	4
247	241-411-0119	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 1020-1400х60-1	шт.	22
248	241-412-0119	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 диаметром 1020 мм	шт.	136
249	241-408-0210	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006 длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм /Муфта ОЦК 1175-620 ВК. Пенопакет ОЦ 1020/1175/	комплект	180
250	241-502-0102	Труба чугунная канализационная с раструбом ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм	м	2
251	241-101-0202	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 20х2,8 мм	м	178
252	241-101-0207	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 40х3,5 мм	м	75
253	241-101-0406	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50х3,5 мм	м	140
254	241-102-0106	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 25х2,0 мм	м	2
255	241-102-0113	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32х2,0 мм	м	88
256	241-102-0117	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32х3,0 мм	м	2,02

1	2	3	4	5
257	241-102-0123	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 40х3,0 мм	м	9,06
258	241-102-0134	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х2,0 мм	м	1
259	241-102-0139	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,5 мм	м	29,25
260	241-102-0161	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х3,5 мм	м	6,06
261	241-102-0177	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм	м	30,6
262	241-102-0220	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х5,0 мм	м	0,8
263	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х5,0 мм	м	0,85
264	241-102-0234	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х6,0 мм	м	11
265	241-102-0241	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325х7,0 мм	м	32
266	241-102-0251	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 426х7,0 мм	м	44
267	241-102-0256	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 530х8,0 мм	м	17
268	241-102-0303	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 720х9,0 мм	м	19
269	241-102-0309	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 820х9,0 мм	м	24,75
270	241-102-0314	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 920х10,0 мм	м	9,9
271	241-102-0317	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 1020х10,0 мм	м	363,33
272	241-102-0322	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 1220х10,0 мм	м	3,3
273	241-102-0326	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 1420х11,0 мм	м	1,4
274	241-108-0201	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 114х4,0 мм	м	0,16
275	241-108-0220	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 159х4,5 мм	м	0,15
276	241-108-0240	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 325х8,0 мм	м	0,2
277	241-402-0320	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006 размерами 1020х10,0 мм	м	1284
278	241-101-0114	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 40х2,5 мм	м	4
279	241-101-0118	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 50х2,5 мм	м	2
280	241-112-0112	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 32х3,0 мм	шт.	2
281	241-112-0114	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 38х3,0 мм	шт.	13
282	241-112-0126	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х4,0 мм	шт.	28
283	241-112-0140	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х4,0 мм	шт.	10

1	2	3	4	5
284	241-112-0147	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 108x4,0 мм	шт.	18
285	241-112-0234	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 273x9,0 мм	шт.	6
286	241-112-0238	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 325x10,0 мм	шт.	18
287	241-112-0246	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 426x10,0 мм	шт.	12
288	241-112-0249	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 530x10,0 мм	шт.	4
289	241-112-0253	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 720x10,0 мм	шт.	4
290	241-112-0255	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 820x10,0 мм	шт.	9
291	241-112-0257	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 1020x12,0 мм	шт.	22
292	241-405-0319	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 1020x11,0 мм	шт.	6
293	241-418-0119	Заглушка изоляции металлическая диаметром 530 мм защитным покрытием толщиной 710 мм / 1020/1175-ППУ-ОЦ L±200 мм/	шт.	20
294	241-418-0119	Заглушка изоляции металлическая диаметром 530 мм защитным покрытием толщиной 710 мм / 1020/1175-ППУ-ОЦ-КВТ L±200 мм/	шт.	16
295	261-301-0227	Патрубки	10 шт.	3,04
296	С ТОО "SALLING PLAST QAZAQSTAN" КАЗАХСТАН	Тройник изоляции Ст 1020x10/1175-57x3,5/140-ППУ-ОЦ-МЗИ 200 17Г1С-У L±860 Н±1250	шт	3
297	С ТОО "SALLING PLAST QAZAQSTAN" КАЗАХСТАН	Тройник изоляции Ст 1020x10/1175-273x7/450-ППУ-ОЦ-МЗИ 200 17Г1С-У L±1170 Н±1300	шт	2
298	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм. /Гильза для термометра/	т	0,0013
299	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм./Тройник сварной равнопроходной 426x10-426x7-1,6 17Г1С-У ТС-590.000-16/	т	0,239
300	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм / Тройник сварной переходной 1020x14-325x8-1,6 17Г1С-У ТС-588.000-167/	т	2,0968
301	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм / Тройник сварной переходной 1020x14-426x14-1,6 17Г1С-У ТС-588.000-171/	т	0,7036
302	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм / Тройник сварной переходной 1020x14-530x14-1,6 17Г1С-У ТС-588.000-173/	т	0,7278
303	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм / Тройник сварной переходной 1020x18-820x14-1,6 17Г1С-У ТС-588.000-182/	т	1,0748
304	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм /Переход сварной эксцентрический 1020x10-820x9-1,6 17Г1С-У ТС 586-23/	т	0,3132

1	2	3	4	5
305	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм /Тройник сварной переходной 1020х14-325х8-1,6 17Г1С-У ТС 588.000-167/	т	1,0484
306	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм./Заглушка DN1000/	т	0,91
307	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм./Переход сварной листовой концентрически 1020х12-920х12-1,6 17Г1С-у ТС-585.000-53/	т	0,15
308	243-106-0501	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66	м	35
309	243-106-0502	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66	м	55
310	243-106-0703	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 4х4 (ок)-0,66	м	220
311	243-106-0904	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 5х6 (ок)-0,66	м	50
312	243-119-0703	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБШнг 4х4 (ок)-0,66	м	280
313	243-103-0225	Кабель силовой гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой, пониженной горючести, напряжение 0,66кВ СТ РК 2338-2013, марки КГВВнг 5х1,5-0,66	м	225
314	243-118-0703	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБШВнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66	м	170
315	С ТОО "СНАБТЕХМЕТ" КАЗАХСТАН	Кабель МКЭШВнг(А)-LS 2х0,35	м	5
316	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ-КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Кабель МКВЭВ-2х0,35	м	40
317	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ-КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Кабель МКВЭВ-4х0,2	м	40
318	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ-КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Кабель электропитания	м	2
319	243-122-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	м	450
320	243-142-0303	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 1 мм2/ПуГВнг(А)-LS	м	30
321	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ-КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Кабель №15 к адаптеру сотовой связи АССВ-030	шт	1
322	243-906-2101	Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК КУК-3	комплект	36
323	243-602-0107	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марки МГ 10 мм2	км	0,01
324	247-102-0346	Светильник светодиодный для ЖКХ-1 НСП 02-100-001 без решетки, Желудь, IP54, мощность до 100Вт, 260х170	шт.	5
325	247-106-0117	Лампа светодиодная LED ЛАМПА А70 "Standart" 20W 1800Lm 230V 4000K/6500K E27	шт.	5
326	261-404-0211	Скоба К-145 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	75
327	261-404-0208	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017/К730У2	10 шт.	2

1	2	3	4	5
328	243-902-0106	Гильза кабельная медная ГОСТ 23469.0-81, марки ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм <sup>2</sup>	шт.	0,20952
329	261-404-0211	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	180
330	261-404-0439	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	30,4
331	261-404-0440	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	12,8
332	261-404-0449	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	30,4
333	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	44,96
334	252-207-3980	Разветвительная коробка У994	шт.	5
335	247-201-0119	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 243-0 У2 IP54	шт.	1
336	247-201-0301	Щит учетно-распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩУРН 1/930-1 36 УХЛ3 IP31	шт.	1
337	247-201-0827	Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП 4-0 У2 IP54	шт.	1
338	247-203-0103	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30	шт.	1
339	247-204-0604	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 2А 4,5 кА "В"	шт.	4
340	247-204-0609	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 6А 4,5 кА "В"	шт.	1
341	247-204-0706	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 3А 4,5 кА "С"	шт.	2
342	247-204-0710	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 8А 4,5 кА "С"	шт.	1
343	247-204-0713	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 16А 4,5 кА "С"	шт.	2
344	247-204-0714	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 20А 4,5 кА "С"	шт.	1
345	247-204-0752	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 5А 4,5 кА "С"	шт.	1
346	247-204-0754	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 8А 4,5 кА "С"	шт.	1
347	247-204-0757	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 16А 4,5 кА "С"	шт.	1
348	247-204-0758	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 20А 4,5 кА "С"	шт.	2
349	247-204-0759	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 25А 4,5 кА "С"	шт.	1
350	247-204-0761	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 40А 4,5 кА "С"	шт.	1
351	247-204-0762	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 50А 4,5 кА "С"	шт.	1
352	247-204-0851	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 4А 4,5 кА "D"	шт.	4
353	247-204-0852	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 5А 4,5 кА "D"	шт.	1
354	247-204-0853	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 6А 4,5 кА "D"	шт.	4
355	247-204-0854	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 8А 4,5 кА "D"	шт.	1
356	247-204-0855	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 10А 4,5 кА "D"	шт.	7
357	247-204-0856	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 13А 4,5 кА "D"	шт.	2
358	247-204-0858	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "D" 3P 20А 4,5 кА "D"	шт.	1
359	247-204-2522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3P 20 А	шт.	1
360	247-301-0226	Счетчик электрической энергии трехфазный, одностарифный марки Дала, СА4-Э720 R TX IP P П RS Д G/PLC (3x220/380V 5-60A), 20 мА, класс точности 1	шт.	1
361	261-404-0214	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.	16,4

1	2	3	4	5
362	252-207-0101	Стяжка для кабеля и провода типа KR1 стяжной хомут	шт.	100
363	247-201-0126	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 183-1 У2 IP54	шт.	4
364	247-201-0127	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 243-1 У2 IP54	шт.	1
365	247-212-0205	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54/BC20-1-0-ФСр	шт.	1
366	247-214-0124	Розетка штепсельная Одноместная, типа SPL, 2К+3, с защитными шторками, скрытой установки, 250В, 16 А, IP 20/TS-R16-55-R41 (IEK)	шт.	2
367	247-214-0401	Розетка промышленная стационарная 2Р+РЕ, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44/РШ-п-2-0-IP43-01-10/42	шт.	1
368	252-301-1570	Держатель для полосы 50 мм с резьбовыми заклепками/Ip-31547 (ЕКФ)	шт.	50
369	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90/У656	шт.	20
370	261-107-0225	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90/У656,У661	шт.	120
371	261-107-0999	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,8х28 мм	шт.	492
372	261-404-0208	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	11,934
373	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	78,585
374	261-404-0564	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	3,468
375	261-303-0101	Держатель светильника	10 шт.	0,51
376	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,13774
377	261-404-0615	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,19
378	243-902-1002	Наконечник медный луженый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки JG-10	100 шт.	0,04
379	261-404-0215	Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,208
380	243-902-1401	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	0,102
381	261-301-0220	Хомуты для крепления труб/С437У2, С438У2	100 шт.	0,25
382	243-904-0103	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 18	м	291
383	243-904-0106	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 25	м	5
384	243-904-0108	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 38	м	8
385	249-101-0101	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей размерами 50 м х 0,125 м	м	474
386	С ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Гофрированная труба DN 23 мм, полиамид, код РА602329F0 /ДКС/	м	4
387	С ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Гофрированная труба DN 29 мм, полиамид, код РА602935F0 /ДКС/	м	13
388	247-216-1101	Изолента прорезиненная на ХБ основе	кг	0,0679
389	217-103-1301	Анкер-шпилька для бетона без трещин HSA, типа Hilti M10-M16	кг	1,56475
390	С ТОО "SALLING PLAST QAZAGSTAN", КАЗАХСТАН	Дополнительное запорное устройство ДЗУ-1 /арт.К1003/	шт	7
391	С ТОО "АРОЛО APS", КАЗАХСТАН	Бобышка БП1 М20х1,5 L-55мм. Ст. 20	шт	15
392	С ТОО "АРОЛО APS", КАЗАХСТАН	Манометр показывающий МП4-У У2-25кгс/см2-1-IP53-Пл	шт	15
393	С ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Держатель с крышкой DN 23 мм, полиамид, код PASW23N/ДКС/	шт	5

1	2	3	4	5
394	С ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Держатель с крышкой DN 29 мм, полиамид, код PASW29N/ДКС/	шт	15
395	С ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Муфта труба-коробка ДКС диам.29 РАМ29М32N	шт	3
396	С ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Разветвитель DN 1x29+2x23 мм, полиамид, код РАУ292323N /ДКС/(1уп/2шт)	шт	2
397	С ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	DIN-рейка NS 35/7,5 PERF 2000мм арт.0801733	шт	2
398	С ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Держатель маркировки KLM 3 арт.811969	шт	4
399	С ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Концевой держатель CLIPFIX 35-5 арт.3022276	шт	5
400	С ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Переемычка FBS 2-8. 2 полюса, шаг 8,2 арт.3030284	шт	10
401	С ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Планка ZB5 CUS.0824962	шт	5
402	С ТОО "ФЕНИКС КОНТАКТ КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Проходная винтовая клемма UT6 арт.3044131	шт	50
403	С ТОО ИЕК GROUP, КАЗАХСТАН	Держатель шин заземления ZGB10D-BH-11 ИЕК	шт	90
404	С ТОО ИЕК GROUP, КАЗАХСТАН	Сальник PG 16 диам. проводника 9-13мм IP54 (YSA20-14-16-54-K41)	шт	1
405	С ТОО ИЕК GROUP, КАЗАХСТАН	Сальник PG 21 диам. проводника 15-18мм IP54 (YSA20-18-21-54-K41)	шт	1
406	С ТОО ИЕК GROUP, КАЗАХСТАН	Шина PEN на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-4-Д-С (YNN10-69-4D-K07)	шт	2
407	С ТОО ИЕК GROUP, КАЗАХСТАН	Профиль перфорированный Z-образный, 2000-2,5 CLM50D-PPZ-200-25	шт	4
408	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Адаптер сигналов (считыватель архивных данных)"Взлет АС"АСДВ-020	шт	1
409	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Адаптер сигналов(адаптер сотовой связи) "Взлет АС"АССВ-030"	шт	1
410	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Вентиль VM-1/0/15/Трубка S/KZ	шт	2

1	2	3	4	5
411	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Внешняя антенна АССВ-030	шт	1
412	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Измерительный участок ИУ-042 Ду1000мм фланцевого исполнения ст 20 до 2,5 мПа без ответных фланцев с ПЭА В 202	шт	2
413	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Источник вторичного питания 30.24	шт	3
414	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Коммутационное устройство двухканальное	шт	2
415	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Комплект для гермитизации блока коммутации до (IP68)	шт	2
416	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Комплект ответных фланцев с крепежом для ИУ Ду1000 ИСПОЛНЕНИЯ В/В/1,6 мПа,угл. сталь	шт	2
417	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Преобразователь электроакустический врезной ПЭА В 202	шт	4
418	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Соединение ниппельное намертное СНН-14-М20х1,5	шт	2
419	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Источник вторичного питания 15.24	шт	1
420	С ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Защитная гильза TW45-F-L5-MI-TD-0382-F-ZZ-Z L-382мм	шт	2
421	С ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Защитная гильза TW45-F-L5-MI-TD-0546-F-ZZ-Z L-546мм	шт	2
422	С ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Защитная гильза TW45-F-L5-MI-TD-0680-F-ZZ-Z L-680мм	шт	6
423	Т ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Тепловычислитель "ВЗЛЕТ TCPB"TCPB-043	шт	1
424	Т ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Биметаллический термометр R52.160-4-C1F-GD-C400GZ-Z-ZZZ	шт	1
425	Т ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Биметаллический термометр R52.160-4-C1F-GD-C564GZ-Z-ZZZ	шт	2
426	Т ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Биметаллический термометр R52.160-4-C1F-GD-C698GZ-Z-ZZZ	шт	3
427	Т ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ», КАЗАХСТАН	Биметаллический термометр R52.160-4-C1L-GD-C400GZ-Z-ZZZ	шт	1
428	Т ТОО"САР ТЕХНОЛОГИЯ", КАЗАХСТАН	Биметаллический термометр R52.160-4-C1L-GD-C698GZ-Z-ZZZ	шт	3



1	2	3	4	5
429	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Комплект кабелей связи на канал №1 ПЭА В-ВП к УРСВ для ИУ (L св-20м)	компл	8
430	С ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Комплект кабелей связи на канал №2 ПЭА В-ВП к УРСВ для ИУ (L св-20м)	компл	8
431	Т ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", К АЗАХСТАН	Комплект термометров (2шт термометров) КТПТР-01 с гильзой защитной	компл.	1
432	261-301-0310	Штуцеры длиной 200 мм	шт.	13
433	242-207-4301	Кран латунный муфтовый трехходовой натяжной с фланцем для контрольного манометра, Т до +130°C, PN 16, DN 15, марки 1Б386к ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	13
434	242-202-0803	Кран шаровый из ковanej стали приварной полнопроходной, для воды и пара, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 DN 25, PN 40	шт.	2
435	242-202-0804	Кран шаровый из ковanej стали приварной полнопроходной, для воды и пара, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 DN 32, PN 40	шт.	10
436	242-202-0806	Кран шаровый из ковanej стали приварной полнопроходной, для воды и пара, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 DN 50, PN 25	шт.	15
437	242-202-0808	Кран шаровый из ковanej стали приварной полнопроходной, для воды и пара, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 DN 80, PN 25	шт.	6
438	242-202-0809	Кран шаровый из ковanej стали приварной полнопроходной, для воды и пара, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 DN 100, PN 25	шт.	7
439	242-107-0102	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением для воды, пара и нефтепродуктов, Т до +425°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 250	шт.	2
440	519-106-0701	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +425°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 300	шт.	12
441	519-106-0703	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +425°C, PN 25 ГОСТ 13547-2015 DN 400	шт.	4
442	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,436
443	Т АО "УЗПА" КАЗАХСТАН	Затвор стальной дисковый поворотный приварной с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью класса "А" для воды с электроприводом AUMA SA10.2, 0,4кВт DN 700 PN25 /УПЗД 025-700/	шт	2
444	Т АО "УЗПА" КАЗАХСТАН	Затвор стальной дисковый поворотный приварной с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью класса "А" для воды с электроприводом AUMA SA14.2, 1,4кВт DN 500 PN25 /УПЗД 025-500/	шт	2
445	Т АО "УЗПА" КАЗАХСТАН	Затвор стальной дисковый поворотный приварной с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью класса "А" для воды с электроприводом AUMA SA14.2, 1,4кВт DN 800 PN25 /УПЗД 025-800/	шт	4
446	Т АО "УЗПА" КАЗАХСТАН	Затвор стальной дисковый поворотный приварной с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью класса "А" для воды с электроприводом AUMA SA14.2, 1,4кВт DN 1000 PN25 /УПЗД 025-1000/	шт	7
447	С АО "УЗПА" КАЗАХСТАН	Затвор стальной дисковый поворотный приварной с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью класса "А" для воды DN 50 PN25 /УПЗД 025-050/	шт	3

1	2	3	4	5
448	С АО "УЗПА" КАЗАХСТАН	Затвор стальной дисковый поворотный приварной с тройным эксцентриситетом с двухсторонней герметичностью класса "А" для воды DN 100 PN25 /УПЗД 025-100/	шт	2
449	244-202-0105	Люк чугунный ГОСТ 3634-99 с шарниром и замком, тип Л (А15)	комплект	3
450	244-202-0108	Люк чугунный ГОСТ 3634-99 с шарниром и замком, тип Т (С250)	комплект	4
451	245-403-0101	Ковер наземный КНЗ системы ОДК	шт.	7
452	245-403-0102	Ковер настенный КНС системы ОДК	шт.	2
453	245-403-0211	Терминал коммутационный системы ОДК КТ-15/ШГ	шт.	9
454	245-201-0208	Конвектор электрический ЭВУБ-0,5, с терморегулятором	шт.	2
455	245-901-0501	Воздушный завес WING II с электродвигателем АС, настенным пультом, набором креплений Е100 (АС), с электрическим нагревателем, мощностью 2 или 4/6 кВт, Qmax 1850 м3/ч	комплект	1
456	Т ТОО "SALLING PLAST QAZAGSTAN", КАЗАХСТАН	Индикатор коррозии ИХЛ ИК-30М для трубопровода с условным проходом Ду1000	шт	2
457	Т ТОО "SALLING PLAST QAZAGSTAN", КАЗАХСТАН	Комплект оборудования ДПС-GSM.220/ТВ-4 Д1015 IP66#-GSM-антенна (SMA-J-разъем)-1шт;#-GSM-контроллер ССУ825-S-AE-PC-1шт;#-Выключатель автоматический дифференциального тока-1шт;#-Блок питания контроллера-1шт;#-Розетка-1шт;#-Скоба для крепления кабеля-3шт;#-Клеммы проходные-12шт;#-Ящик монтажный-1шт#+Выключатель автоматический 16А-2Р Д1022-1шт#+Счетчик электроэнергии ЦЭ6807Б1 Д1021	шт	1
458	Т ТОО "SALLING PLAST QAZAGSTAN", КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Детектор повреждений стационарный ,4-х канальный, многоуровневый ДПС-4АМ Д1008	шт	1
459	Т ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Преобразователь давления РС-28/0,25/0-1,6МПа	шт	2
460	Т ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Программный комплекс "ВЗЛЕТ СП"	шт	1
461	Т ТОО ПФ "ВЗЛЕТ- КАЗАХСТАН", КАЗАХСТАН	Расходомер-счетчик ультразвуковой "ВЗЛЕТ МР" УРСВ-522Ц#-вторичный преобразователь, токовый выход 4-20мА	шт	2
462	246-103-0103	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения	м2	7,36
463	261-302-0134	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.	2
464	245-405-0515	Компенсатор сальниковый односторонний из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей ГОСТ 27036-86 диаметром 1000 мм	шт.	8
465	246-302-0968	Заслонка воздушная прямоугольная общепромышленная с ручным управлением КВК длиной от 850 до 1000 мм размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	1
466	246-304-0769	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 500 до 650 мм размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	1
467	246-308-0308	Узел прохода с ручным управлением, с кольцом модели УП 2-18, диаметром 710 мм	шт.	2
468	261-601-0202	Щиты настила	м2	6,924
469	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,34765

1	2	3	4	5
470	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,00276
471	261-107-0212	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,80421
472	217-605-0201	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,17447
473	261-107-0378	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	0,00387
474	261-107-0389	Бура ГОСТ 8429-77	т	0
475	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,02583
476	261-107-0549	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	0,224
477	261-107-0550	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00335
478	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,29671
479	261-107-0570	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	0,00425
480	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,02162
481	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,08584
482	261-107-0966	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0
483	261-107-0967	Припои оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,00641
484	261-107-0765	Смола каменноугольная	т	0,00014
485	261-107-0879	Добавка для повышения водонепроницаемости бетонов и растворов	т	0,03674
486	222-519-0402	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,02583
487	217-102-0104	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,02686
488	217-606-0201	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,48659
489	217-701-0103	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,366
490	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00633
491	218-103-0208	Каболка	т	0,21944
492	261-301-0255	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм / Тройник сварной переходной 1020x18-720x14-1,6 17Г1С-У ТС-588.000-179/	т	0,5306
493	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	5,60105
494	217-108-0201	Гвоздь кровельный ГОСТ 283-75 оцинкованный	кг	3,762
495	217-108-0302	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	3,91832
496	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	502,01588
497	261-107-0955	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	55,08
498	261-107-0649	Шпилы проволоочные ГОСТ 397-79	кг	0,1
499	261-107-0733	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	0,0168
500	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0,175
501	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	60,58184
502	217-301-0106	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	0,40429
503	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	2204,38667
504	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	307,85264
505	217-302-0206	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 5 мм	кг	1,48
506	217-301-0207	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	185,5634
507	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	0,385
508	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	219,41246
509	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,11545
510	261-107-0987	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	0,02

1	2	3	4	5
511	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	6,8512
512	261-107-0996	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	0,045
513	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,9614
514	217-606-0101	Топливо дизельное	кг	137,8249
515	218-103-0201	Ветошь	кг	354,879
516	217-701-0308	Очес льняной	кг	0,13
517	261-107-0223	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,01807
518	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,2496
519	261-107-0203	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	2,2555
520	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	1,39218
521	261-107-0998	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	1143
522	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.	41
523	261-107-0808	Хомутик	шт.	36
524	242-403-0317	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, в ППУ/ПЭ изоляции, Т от -260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86 DN 1000	шт.	2
525	242-403-0417	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, в ППУ/ПЭ изоляции, Т от -260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86 DN 1000	шт.	6
526	217-101-0303	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М16х150	шт.	258
527	217-107-0102	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 5,5 мм х 140-190 мм	шт.	568,76
528	222-509-1701	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,00772
529	217-101-0301	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М8х85	шт.	8
530	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	114,598
531	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	1012,79976
532	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,8164
533	217-603-0104	Вода техническая	м3	7101,43107
534	212-101-0301	Надбавка по водонепроницаемости от W0 до W4.Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	23,92
535	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2	218,6
536	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,0042
537	218-103-0203	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	74,648
538	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,19538
539	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	84,01661
540	255-101-0106	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 200х80 мм ГОСТ 6665-91	м	83
541	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Трос стальной DIN 3055, толщина 4мм CM625504 DKC	м	100
542	224-204-0113	Уплотнитель кровельный	м	46
543	241-102-0123	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 38х3,0 мм	м	1,01
544	241-102-0326	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 1420х12,0 мм	м	2,2
545	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Гайка М10 CM111000 DKC	шт	10
546	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Зажим для троса DIN 741 CM624003 DKC	шт	25
547	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР", КАЗАХСТАН	Зажим для троса Duplex CM623004 DKC	шт	25

1	2	3	4	5
548	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Коуш для троса DIN 6899 CM621004 DKC	шт	25
549	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Рым-болт M10 CM610063 DKC	шт	17
550	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Рым-гайка DIN 582 CM609010 DKC	шт	7
551	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Стальной забивной анкер CM401040 DKC	шт	17
552	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Талреп DIN 1480 HR "крюк-кольцо" CM629008 DKC	шт	2
553	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Шайба M10 CM241000 DKC	шт	10
554	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Шайба-гравер M10 CM131000 DKC	шт	10
555	С КП ТОО "ТД ЭЛЕКТРОЦЕНТР ", КАЗАХСТАН	Шпилька резьбовая DIN975/976 M10x1000 CM201001 DKC	шт	5
556	С ООО "ЭЛИЗАВЕТИНС КИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД ЗАКЛАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ", РОССИЯ	Закладная конструкция в комплекте с ниппелями МК1,6-150П КТН 1,6 Ст20 ЗК14-2-12-2009	шт	15
557	С ПРАЙС ТОО "220 VOLT", КАЗАХСТАН	Стойка K987 У3	шт	6