

Наименование стройки Многофункциональный комплекс со сносом существующих зданий, расположенный по адресу: город Алматы, Алмалинский район, улица Наурызбай батыра 17. 3 очередь (без наружных инженерных сетей)

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Объект номер - \_\_\_\_\_

**Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования**

по \_\_\_\_\_

Ведомость ресурсов на стройку  
(наименование здания, сооружения, объекта, стройки)

Основание:

Локальные сметы \_\_\_\_\_

№ п/п	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Происхождение товара (страна-изготовитель)
1	2	3	4	5	6
<b>I. Материалы</b>					
1	214-210-0502 РСНБ РК 2022	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 12 до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1608,09188	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
2	212-101-0901 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	15690,17052	ОТП
3	242-401-0303 РСНБ РК 2022	Регулятор давления "после себя", с наружной резьбой, латунный, диапазон настройки от 1 до 5 бар, для систем теплоснабжения, Т до +150°С, PN 25 ГОСТ 30815-2002 DN 25 пропускной способностью 8,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	720	ОТП (задано проектом)
4	261-102-0137 РСНБ РК 2022	Прутки Ду8 мм горячеоцинкованный /Пруток 1м=0,43кг, 75м=32,25кг/	кг	39667,5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
5	223-207-0301 СтрСЦ 12.2022	Блок дверной металлический входной BELWOODDOORS размерами 2,1x1,0 мм, покрытие полипропилен, ДВ2 С Г 21-9 нар. Модель 1 венге дорато/ Мирелла бьянко нобиле с фурнитурой №С2 /поз. 11, 12/	комплект	360	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)

6	214-210-0501 РСНБ РК 2022	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 4 до 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	394,3972	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
7	246-501-0104 РСНБ РК 2022	Вентилятор центробежный вытяжной, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,022 кВт, п 90 м <sup>3</sup> /час	комплект	347	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
8	236-202-0501 РСНБ РК 2022	Краска водно-дисперсионная моющаяся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 однокомпонентная матовая	кг	33455,84853	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
9	223-102-0101 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м <sup>2</sup>	2989,06	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом)
10	233-202-0203 РСНБ РК 2022	Плитка керамогранитная матовая размерами 60x60x10мм	м <sup>2</sup>	9798,9258	ОТП (задано проектом)
11	213-301-0103 РСНБ РК 2022	Блок стеновой из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) ГОСТ 31360-2007 В2,5, D500	м <sup>3</sup>	1907,53374	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
12	233-201-0102 РСНБ РК 2022	Ламинат ГОСТ 32304-2013 класс 32	м <sup>2</sup>	12219,9168	Россия (задано проектом)
13	215-202-0503 РСНБ РК 2022	Брусек 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	м <sup>3</sup>	353,2486575	ОТП (исх. Казахстан)
14	234-101-0203 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 75-80	м <sup>3</sup>	1557,432132	ОТП
15	232-503-0103 РСНБ РК 2022	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	637094,0187	ОТП (задано проектом)
16	231-301-0102 РСНБ РК 2022	Плитка фиброцементная окрашенная в массу толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	3176,229	ОТП
17	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	108,43902	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
18	234-302-0204 РСНБ РК 2022	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77 предел огнестойкости 150 мин, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	4580,28	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
19	223-102-0304 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотнo-откидной створками	м <sup>2</sup>	988,66	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом)
20	231-102-0105 РСНБ РК 2022	Подсистема профильная алюминиевая для навесных вентилируемых фасадов тип облицовки: фиброцементная плитка	м <sup>2</sup>	3113,95	ОТП (задано проектом)
21	218-101-0101 РСНБ РК 2022	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	9776,665907	ОТП (задано проектом)

22	215-204-0503 РСНБ РК 2022	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	м <sup>3</sup>	252,9087192	ОТП (исх. Казахстан)
23	246-103-0108 РСНБ РК 2022	Воздуховод класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,8 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	3253,9	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
24	231-302-0401 РСНБ РК 2022	Плинтус керамогранитный СТ РК 1954-2010 матовый размерами 72 мм x 600 мм	м	16341,6182	ОТП (задано проектом)
25	223-204-0107 РСНБ РК 2022	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99 БП 24-7	м <sup>2</sup>	655,2	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом)
26	248-401-0915 СпрСЦ 12.2022	Монитор домофонов, видеодомофонов KW-S701C-M200, TFT LCD 7", PAL/NTSC, сенсорное управление, сохранение цветных кадров и видео на карточку	шт.	360	Россия (задано проектом)
27	222-525-0101 РСНБ РК 2022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	29,83482	ОТП
28	231-302-0103 РСНБ РК 2022	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60x60x10мм	м <sup>2</sup>	7843,1982	ОТП
29	236-104-0105 РСНБ РК 2022	Растворитель для разбавления лакокрасочных материалов и для промывки оборудования	кг	18427,302	ОТП (задано проектом)
30	247-301-0120 РСНБ РК 2022	Счетчик электрической энергии однофазный марки Орман, СО-Э711 PLC TX IP R, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, многотарифный, класс точности 1	шт.	359	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
31	243-123-4802 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS 3x2,5 (ок)-0,66	км	30,906	ОТП
32	214-203-0401 РСНБ РК 2022	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76 толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	35,5797764	ОТП (задано проектом)
33	234-204-0101 РСНБ РК 2022	Мат дублированный из сшитого вспененного полиэтилена для тепло, звуко и гидроизоляции толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	13727,325	ОТП (задано проектом)
34	235-301-0202 РСНБ РК 2022	Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе обмазочная	кг	78962,697	ОТП (исх. Казахстан)
35	ТПрайс-лист	Извещатель пожарный, дымовой адресный ДИП-34А-04	шт	2110	ОТП (задано проектом)
36	246-103-0103 РСНБ РК 2022	Воздуховод класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,8 мм круглого сечения	м <sup>2</sup>	2291,8546	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
37	231-101-0102 РСНБ РК 2022	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных по шкале RAL, ГОСТ 22233-2001 нестандартный цвет , высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м	м <sup>2</sup>	1116,45	ОТП

38	248-404-0404 СпрСЦ 12.2022	Сетевое оборудование GV-POE1601, коммутатор управляемый 16-портовый	шт.	108	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
39	ТПрайс-лист ТОО ""	Светильник светодиодный, 4000К, 3200лм, 28Вт, IP20 OPTIMA OPL ECO LED 595	шт	402	Россия (задано проектом)
40	247-102-1606 РСНБ РК 2022	Светильник офисный светодиодный, типа Office Старт аварийный, мощность 24 Вт, IP 40 /SIRAH 2021-3 LED с аккумулятором/	шт.	590	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
41	223-205-0411 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015 двупольный, ДМА С 24-13 /поз. 18/	м <sup>2</sup>	215,28	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
42	211-302-0202 РСНБ РК 2022	Гравий керамзитовый М400 ГОСТ 32496-2013 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	1101,57197	ОТП
43	212-401-0106 РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м <sup>3</sup>	760,104476	ОТП
44	231-301-0502 РСНБ РК 2022	HPL панель толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	583,7552	ОТП (задано проектом)
45	216-201-0701 РСНБ РК 2022	Битум нефтяной кровельный марки БНМ 55/60	т	80,771088	ОТП
46	246-302-1824 РСНБ РК 2022	Приточный воздушный клапан	шт.	479	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
47	222-529-0201 РСНБ РК 2022	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	45886,55768	ОТП
48	243-107-0514 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x16 (мк)-0,66	км	3,519	ОТП
49	216-201-0602 РСНБ РК 2022	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	68,5354343	ОТП
50	234-101-0204 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 100-110	м <sup>3</sup>	320,73685	ОТП
51	232-501-0301 РСНБ РК 2022	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	139192,3388	Россия (задано проектом)
52	233-401-0301 РСНБ РК 2022	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М150	кг	177423,792	ОТП (исх. Казахстан)
53	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-500-1100	шт	144	Россия (задано проектом)
54	232-101-0102 РСНБ РК 2022	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм	м <sup>2</sup>	16505,956	ОТП (задано проектом)
55	214-204-0311 РСНБ РК 2022	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м <sup>2</sup>	2485,1385	ОТП

56	223-301-0201 РСНБ РК 2022	Дверь из алюминиевых профилей для конструкций витражей внутренняя толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	135,07	ОТП (задано проектом)
57	235-202-0119 РСНБ РК 2022	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	5814,452468	Россия (задано проектом)
58	234-302-0209 РСНБ РК 2022	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77 предел огнестойкости 180 мин, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	473,04	ОТП
59	222-503-0201 РСНБ РК 2022	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	10,99757	ОТП
60	244-301-0701 РСНБ РК 2022	Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса С, DN 15, Qn 2,5 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 50°	шт.	127	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
61	214-210-0502 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 12 до 40 мм	т	30,0598	ОТП
62	243-123-4801 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS 3x1,5 (ок)-0,66	км	20,196	ОТП
63	234-101-0206 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 140-150	м <sup>3</sup>	193,80995	ОТП
64	234-304-2701 РСНБ РК 2022	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С СТ РК 3364-2019 шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м	рулон	4899	Россия (задано проектом)
65	232-104-0105 РСНБ РК 2022	Цементно-стружечная плита ЦСП толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	1836,9233	ОТП (задано проектом)
66	232-101-0202 РСНБ РК 2022	Лист гипсокартонный влагостойкий ГКЛВ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм	м <sup>2</sup>	10399,893	ОТП (задано проектом)
67	241-207-0405 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая с внутренним слоем не распространяющим горение, с усилением протяжки F1, тип N 1250H ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	1302,9	ОТП
68	223-205-0112 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015 двупольный, ДМА С 24-15/поз. 17/	м <sup>2</sup>	149,04	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
69	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип ФКО 33-500-1200	шт	89	Россия (задано проектом)
70	241-207-0202 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 20 мм	м	90249,75	ОТП (задано проектом)
71	222-509-0801 РСНБ РК 2022	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	7,75812	ОТП

72	243-108-0502 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5 (ок)-0,66	км	9,1851	ОТП
73	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-500-400	шт	174	Россия (задано проектом)
74	214-402-0101 РСНБ РК 2022	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 10 мм x 10 мм x 1 мм	м <sup>2</sup>	8293,388085	Россия (задано проектом)
75	212-101-0301 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	401,1935495	ОТП
76	215-202-0202 РСНБ РК 2022	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	м <sup>3</sup>	51,0625932	ОТП (исх. Казахстан)
77	217-108-0101 РСНБ РК 2022	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	10671,28472	ОТП
78	246-301-0501 РСНБ РК 2022	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8844	ОТП
79	246-301-0501 РСНБ РК 2022	Средства для крепления воздуховодов: кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8493	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
80	223-501-0108 РСНБ РК 2022	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 500 мм	м	2381,316	ОТП (исх. Казахстан)
81	222-503-0302 РСНБ РК 2022	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	336,25	ОТП (задано проектом)
82	213-304-0101 РСНБ РК 2022	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92 пустотелый, размерами 390 x 190 x 188 мм, серый	шт.	20632,93125	ОТП
83	232-502-0102 РСНБ РК 2022	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	69691,8151	Россия (задано проектом)
84	214-210-0101 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	16,464855	ОТП (задано проектом)
85	217-101-0107 РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	7,54244139	ОТП
86	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-300-900	шт	106	
87	243-123-4804 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS 3x6 (ок)-0,66	км	4,0392	ОТП
88	261-305-0242 РСНБ РК 2022	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м	339,32	ОТП (задано проектом)
89	231-102-0103 РСНБ РК 2022	Подсистема профильная алюминиевая для навесных вентилируемых фасадов тип облицовки: HPL панели	м <sup>2</sup>	521,21	ОТП (задано проектом)
90	241-203-0107 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 110x4,2 мм	м	3037,912	ОТП

91	222-529-0307 РСНБ РК 2022	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	10031,93488	ОТП
92	217-109-0108 РСНБ РК 2022	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 200 мм	шт.	103547,0905	ОТП (задано проектом)
93	245-506-0101 РСНБ РК 2022	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 резьбовой G 1/2", Kvs 1,8 м <sup>3</sup> /ч, DN 15	шт.	360	ОТП (задано проектом)
94	214-201-0302 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	12,2489069	ОТП (задано проектом)
95	241-205-0203 РСНБ РК 2022	Труба напорная многослойная PE-RT СТ РК 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 16x2,0 мм	м	13810,5	ОТП
96	235-103-0417 РСНБ РК 2022	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, ГОСТ 30547-97 марки ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	2112,212	ОТП
97	236-202-0301 РСНБ РК 2022	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	15,2230385	ОТП (исх. Казахстан)
98	251-101-0109 РСНБ РК 2022	Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой	шт.	649	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
99	261-107-0967 РСНБ РК 2022	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,5931125	ОТП (задано проектом)
100	245-510-0201 РСНБ РК 2022	Клапан термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 латунный с преднастройкой, Tmax 120°C, PN 10, угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	717	ОТП (задано проектом)
101	212-402-0105 РСНБ РК 2022	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	233,031022	ОТП
102	241-216-0204 РСНБ РК 2022	Типовые узлы крепления	шт.	2540	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
103	214-105-0103 РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	7,18293552	ОТП (задано проектом)
104	241-102-0160 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89x3,0 мм	м	1546	ОТП
105	223-207-0104 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 двупольный /поз.13/	м <sup>2</sup>	115,92	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
106	247-204-0170 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 32 С16 30 МА	шт.	1065	ОТП (задано проектом)
107	261-201-0342 РСНБ РК 2022	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	36892,76277	ОТП (задано проектом)

108	236-101-0116 РСНБ РК 2022	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	16034,46251	ОТП (исх. Казахстан)
109	241-101-0206 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 40x3,0 мм	м	2765	ОТП (задано проектом)
110	234-101-0202 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 45-50	м <sup>3</sup>	207,920775	ОТП
111	261-107-0567 РСНБ РК 2022	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	14,67895715	Китай (задано проектом)
112	247-201-1203 РСНБ РК 2022	Щит распределительный, этажный ГОСТ 32397-2013, типа ЩЭ 4-1 36 УХЛЗ IP31	шт.	72	ОТП (задано проектом)
113	243-112-1122 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг(В)-LS 5x150 (мк)-1	км	0,4794	ОТП
114	261-103-0107 РСНБ РК 2022	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	139,18464	ОТП (задано проектом)
115	243-907-2908 РСНБ РК 2022	Профиль/алюминиевый для светодиодной ленты/	м	1925	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
116	ТПрайс-лист	Релейный сигнально-пусковой блок адресный модели С2000-СП4/220	шт	142	ОТП (задано проектом)
117	241-101-0402 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 20x2,8 мм	м	3376	ОТП
118	241-221-0106 РСНБ РК 2022	Опора полипропиленовая РР-Р одинарная (клипса) диаметром 50 мм	шт.	53998,9	ОТП
119	241-101-0412 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 100x4,5 мм	м	580	ОТП (задано проектом)
120	223-301-0101 РСНБ РК 2022	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82 внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	40,82	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом)
121	234-302-0201 РСНБ РК 2022	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77 предел огнестойкости 30 мин, толщина 13 мм	м <sup>2</sup>	920,16	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
122	233-401-0401 РСНБ РК 2022	Смесь сухая - цементная, наливной пол для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006 М150	кг	37599,744	ОТП (исх. Казахстан)
123	243-107-0502 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5 (ок)-0,66	км	5,4927	ОТП
124	243-108-0905 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10 (ок)-0,66	км	0,765	ОТП

125	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип ФКО 33-500-1000	шт	40	Россия (задано проектом)
126	234-303-0206 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 18 мм	м	15345	ОТП
127	215-204-0303 РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	26,374584	ОТП (исх. Казахстан)
128	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однополюсный /поз. 14/	м <sup>2</sup>	68,04	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
129	222-531-0101 РСНБ РК 2022	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	30325,52319	ОТП
130	261-301-0219 РСНБ РК 2022	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	4413	ОТП (задано проектом)
131	231-201-0106 РСНБ РК 2022	Плитка из гранита облицовочная ГОСТ 9480-2012 пиленая, полированная, толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	100,6536	ОТП (задано проектом)
132	249-101-0102 РСНБ РК 2022	Лента /светодиодная 4,8 Вт/м 12В, 4000К, IP65/	м	2690	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
133	247-202-0422 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для открытой установки с повышенной степенью защиты типа КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	7341	ОТП (задано проектом)
134	245-701-0101 РСНБ РК 2022	Манометр диапазон давления - от 0 до 6 бар, класс точности - 1,6/2,5, корпус - пластмасс ABS, подсоединение - латунь	комплект	737	ОТП
135	212-601-0101 РСНБ РК 2022	Смесь сухая - кладочный клей для газо- и пеноблоков СТ РК 1168-2006	кг	71336,0736	ОТП (исх. Казахстан)
136	241-205-0206 РСНБ РК 2022	Труба напорная многослойная PE-RT СТ РК 1893-2009 PE-RT/Al/PE-RT размерами 20x2,25 мм	м	5400,45	ОТП (задано проектом)
137	232-502-0101 РСНБ РК 2022	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки	кг	38993,92	Россия (задано проектом)
138	261-105-0647 РСНБ РК 2022	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	467,038	ОТП (задано проектом)
139	235-101-1103 РСНБ РК 2022	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-300	м <sup>2</sup>	23273,136	ОТП
140	247-305-0134 РСНБ РК 2022	Шкаф управления /ШКП/	шт.	14	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
141	242-101-1105 РСНБ РК 2022	Задвижка фланцевая с обрешиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 DN 100	шт.	15	ОТП (задано проектом)

142	233-204-0301 РСНБ РК 2022	Звукоизоляционная подложка под паркет толщиной 3 мм ГОСТ 16297-80	м <sup>2</sup>	11984,9184	Россия (задано проектом)
143	231-103-0101 РСНБ РК 2022	Мембрана фасадная, негорючая, ветрозащитная, на основе стеклоткани, сила растяжения 1400/1000, водоотталкивание - не менее 90%, паропроницаемость - 0,08 мг/(мхчПА)	м <sup>2</sup>	3207,3685	Россия (задано проектом)
144	248-309-0113 РСНБ РК 2022	Ороситель спринклерный водяной универсальный с резьбовым герметиком СТ РК 1978-2010, типа СВВо 10М С-В-S-0-Р-У-О-0,35-R1/2-57-3	шт.	2382	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
145	212-401-0104 РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м <sup>3</sup>	137,335876	ОТП
146	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-500-600	шт	46	Россия (задано проектом)
147	242-204-0502 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый/сброс/ (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	360	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
148	СТПРАЙС	Фиброволокно	кг	1129,17375	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
149	241-101-0403 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 25х3,2 мм	м	1663	ОТП
150	222-509-1001 РСНБ РК 2022	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	2,51826	ОТП
151	247-204-6026 РСНБ РК 2022	Шина 3L+N,PE (в комплекте )	комплект	460	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
152	241-101-0404 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 32х3,2 мм	м	1315	ОТП
153	247-201-1006 РСНБ РК 2022	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41	шт.	347	ОТП (задано проектом)
154	243-108-0904 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-0,66	км	0,8313	ОТП
155	247-214-0609 РСНБ РК 2022	Розетка промышленная встраиваемая (скрытая) РЩ-102 425 3Р+РЕ+N 32А 380В I	шт.	1092	Россия (задано проектом)
156	ТПрайс-лист ТОО "Мошеях"	Сигнализатор (реле) потока жидкости СПЖ Стрим V4 "	шт	36	Россия (задано проектом)
157	242-207-3701 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	2065	ОТП (задано проектом)

158	245-509-0406 РСНБ РК 2022	Группа коллекторная для систем отопления со сливными кранами, на одиннадцать ответвлений, L 375 мм	шт.	36	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
159	243-907-2911 РСНБ РК 2022	Профиль, типа С-образный высотой 20 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении	м	745,38	ОТП (задано проектом)
160	246-306-1106 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные предел огнестойкости EI 60 размерами от 700 до 2000 мм размерами 700 мм x 700 мм	шт.	36	ОТП
161	СТПРАЙС	Видеокамера сетевая (IP камера) купольная 2Мрiх 1920x1080, CMOS, 0,009лк, f=2, 8, 4, 6мм, питание DC12V/РoЕ, макс. 7W, -40 до +60C DS-2CD1123G0E-I	шт	105	
162	214-302-0201 РСНБ РК 2022	Роли свинцовые ГОСТ 89-2018 толщиной 1,0 мм	т	1,024	Россия (задано проектом)
163	234-101-0205 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130	м <sup>3</sup>	50,754795	ОТП
164	222-529-0101 РСНБ РК 2022	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	10893,93096	ОТП
165	ТПрайс-лист ТОО "Мошеях"	Труба гибкая гофрированная из нержавеющей стали Ду15, L-1,0м	шт	1953	
166	243-108-0301 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5 (ок)-0,66	км	5,0439	ОТП
167	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-300-800	шт	40	Россия (задано проектом)
168	243-112-1121 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг(В)-LS 5x120 (мк)-1	км	0,3162	ОТП
169	234-101-0302 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты ГОСТ 10499-95 на основе стекловолокна плотностью от 16 до 25 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	114,4908	ОТП
170	ТПрайс	Кабель, КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5 мм2	м	4500	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
171	243-107-0103 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-0,66	км	6,12	ОТП
172	241-209-3103 РСНБ РК 2022	Тройник-пресс из полифенилсульфона PPSU равнопроходный для напорных труб из термопластов ГОСТ 32415-2013 диаметром 25 мм	шт.	841	ОТП (задано проектом)
173	ТПрайс-лист ТОО ""	Датчик движения/присутствия IP20, угол охвата 360°, радиус действия - 6м	шт	211	ОТП (задано проектом)
174	248-305-0105 РСНБ РК 2022	Огнетушитель порошковый СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОП 8	шт.	156	Россия (задано проектом)

175	247-214-0114 РСНБ РК 2022	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	3889	ОТП (задано проектом)
176	213-304-0103 РСНБ РК 2022	Камень стеновой бетонный на цементном вяжущем рядовой СТ РК 945-92 пустотелый, размерами 390 x 90 x 188 мм, серый	шт.	10464,39	ОТП
177	245-507-0112 РСНБ РК 2022	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005 с дренажем, G 3/4", Kvs 5,39 м <sup>3</sup> /ч, DN 20, PN 25	шт.	72	ОТП (задано проектом)
178	223-502-0106 РСНБ РК 2022	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг /антипаника/	комплект	149	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
179	217-109-0106 РСНБ РК 2022	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 160 мм	шт.	46675,3472	ОТП (задано проектом)
180	241-216-0101 РСНБ РК 2022	Хомут пластиковый ГОСТ 32414-2013 диаметром 50 мм, без монтажного комплекта	шт.	22200	ОТП (задано проектом)
181	241-108-0148 РСНБ РК 2022	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 108x4,0 мм	м	241	ОТП
182	241-101-0203 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,8 мм	м	2329	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
183	243-202-1103 РСНБ РК 2022	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS 4x1,5	км	2,4	ОТП
184	241-101-0204 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 32x2,8 мм	м	1277	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
185	241-205-1103 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 25x4,2 мм	м	5523,21	ОТП (задано проектом)
186	212-402-0107 РСНБ РК 2022	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	87,6391513	ОТП
187	243-403-0302 РСНБ РК 2022	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, наружный диаметр 7,5 мм мощность 300 Вт	м	630	ОТП (задано проектом)
188	243-305-0303 СпрСЦ 12.2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСВВнг(А)-FRLS 1x2x0,75	км	11,8	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
189	242-312-0901 РСНБ РК 2022	Клапан балансировочный с измерительными ниппелями, чугунный, фланцевый, Т до +130°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 DN 15	шт.	30	ОТП (задано проектом)

190	243-123-5001 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS 4x1,5 (ок)-0,66	км	2,7744	ОТП
191	223-207-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный /поз. 15/	м <sup>2</sup>	60,48	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
192	245-601-0501 РСНБ РК 2022	Вводное и распределительное устройство/корпус/	шт.	18	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
193	ТПрайс-лист ТОО ""	Светильник светодиодный, 5000К, 2900лм, 26Вт, IP65 ARCTIC OPL ECO LED 600	шт	99	Россия (задано проектом)
194	222-529-0110 РСНБ РК 2022	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм x 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	3849,941342	ОТП
195	ТПрайс-лист	Резервированный источник питания РИП-12 ИСП.18	шт	39	ОТП (задано проектом)
196	242-204-0501 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	242	ОТП (задано проектом)
197	247-204-0186 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ IEC 61009-1-2014, типа АВДТ 32 С40 30 МА	шт.	347	ОТП (задано проектом)
198	245-510-0501 РСНБ РК 2022	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, Tmax 110°С, PN 16, ГОСТ 30815-2002 угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	717	ОТП (задано проектом)
199	261-301-0325 РСНБ РК 2022	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм СТ РК 1714-2007	м	1560	Россия (задано проектом)
200	247-301-0226 РСНБ РК 2022	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Дала, СА4-Э720 TX PLC IP R, 5(60) А, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	12	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
201	235-101-0302 РСНБ РК 2022	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93 марки РК-500-2,0	м <sup>2</sup>	2540,8905	ОТП (задано проектом)
202	242-303-0301 РСНБ РК 2022	Клапан (вентиль) запорный латунный муфтовый, пожарный, для воды, PN 10 марки 1БЗр ГОСТ 5761-2005 DN 50	шт.	78	ОТП (задано проектом)
203	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-500-1300	шт	14	Россия (задано проектом)
204	242-101-1104 РСНБ РК 2022	Задвижка фланцевая с обрешиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, и нейтральных жидкостей, Т до +70°С, PN 16 ГОСТ 5762-2002 DN 80	шт.	9	ОТП (задано проектом)
205	234-303-0207 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 20 мм	м	6000,5	ОТП
206	241-607-0402 РСНБ РК 2022	Соединитель-пуш с латунным корпусом, с манжетой, с внутренней резьбой для напорных труб из сшитого полиэтилена ГОСТ 32415-2013 размерами 16x15	шт.	1235	ОТП (задано проектом, корр. наим.)

207	212-101-0401 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	71,2936	ОТП
208	261-107-0709 РСНБ РК 2022	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	44,81165422	ОТП (задано проектом)
209	261-107-0694 РСНБ РК 2022	Лента ПВХ-304	кг	3153,953136	ОТП (задано проектом)
210	214-201-0101 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	2,6421876	ОТП (задано проектом)
211	222-509-1005 РСНБ РК 2022	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1,27143784	ОТП
212	217-105-0102 РСНБ РК 2022	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	2102,003536	ОТП
213	243-202-1203 РСНБ РК 2022	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS 5x1,5	км	1,4	ОТП
214	232-504-0201 РСНБ РК 2022	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	9767,836984	ОТП (исх. Казахстан)
215	212-101-0801 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	59,1804	ОТП
216	246-304-0530 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм х 200 мм	шт.	360	ОТП
217	234-303-0307 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 25 мм	м	3308,8	ОТП
218	СТПРАЙС	Коммутационный шнур 2м, 6 кат. RJ 45/RJ 45 51773	шт	330	
219	ТПрайс-лист ТОО "Мошеях"	Устройство углубленного монтажа оросителей	шт	1953	
220	223-102-0203 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотной-откидная створка	м <sup>2</sup>	34,02	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом)
221	243-907-0920 РСНБ РК 2022	Лестничной лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	219	ОТП
222	247-102-0118 РСНБ РК 2022	Светильник офисный /Светодиодные светильники К LED	шт.	360	ОТП (задано проектом, корп. наим.)
223	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-300-1000	шт	18	Россия (задано проектом)
224	241-101-0410 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 80x4,0 мм	м	308	ОТП (задано проектом)

225	247-204-1809 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" IP 63А 10 кА "С"	шт.	467	ОТП (задано проектом)
226	241-209-0109 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	378	ОТП
227	СТПРАЙС	Источник бесперебойного питания MART-UPS 640 WATTS / 1000 VA, ВХОДНОЙ 230V / ВЫХОД 230V 1U SUA1000RMI1U	шт	3	
228	235-101-0301 РСНБ РК 2022	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93 марки РК-420-1,0	м <sup>2</sup>	2581,0605	ОТП (задано проектом)
229	ТПрайс-лист ТОО ""	Светильник светодиодный, 5000К, 2900лм, 26Вт, IP65 ARCTIC OPL ECO LED 600	шт	62	Россия (задано проектом)
230	242-204-1702 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной стандартнопроходной, тип присоединения резьба/фланец, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.	36	ОТП (задано проектом)
231	261-105-0703 РСНБ РК 2022	Мембрана паро-влаго-ветрозашитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9211,0119	ОТП (задано проектом)
232	243-902-1401 РСНБ РК 2022	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт.	583,98	Россия (задано проектом)
233	214-205-0103 РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	2,376	ОТП
234	261-107-0498 РСНБ РК 2022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг	193,8582609	ОТП (задано проектом)
235	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип ФКО 33-500-500	шт	21	Россия (задано проектом)
236	246-103-0106 РСНБ РК 2022	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения	м <sup>2</sup>	165,36	ОТП
237	ТПрайс-лист ТОО ""	Датчик движения/присутствия IP44, угол охвата 360°, радиус действия - 6м	шт	108	ОТП (задано проектом)
238	243-123-4601 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS 2x1,5 (ок)-0,66	км	2,8152	ОТП
239	247-302-0301 РСНБ РК 2022	Трансформатор тока 15ВА./Драйвер для светодиодной ленты/	шт.	211	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корп. наим.)
240	234-102-0203 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2012 без антипирена плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 39 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	21,75456	ОТП
241	243-907-0918 РСНБ РК 2022	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	219	ОТП
242	222-530-0201 РСНБ РК 2022	Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	10416,38	ОТП

243	248-304-0302 РСНБ РК 2022	Оповещатель звуковой модели ОПОП 124-7	шт.	402	Россия (задано проектом)
244	241-209-0313 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x50x110 мм	шт.	360	ОТП
245	248-307-0106 РСНБ РК 2022	Шкаф пожарный, типа ШПК 320 НОК/НОБ	шт.	39	ОТП (задано проектом)
246	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-300-700	шт	20	Россия (задано проектом)
247	242-101-1102 РСНБ РК 2022	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, с неподвижным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 DN 50	шт.	9	ОТП (задано проектом)
248	213-101-0101 РСНБ РК 2022	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	19,471032	ОТП
249	242-204-1701 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной стандартнопроходной, тип присоединения резьба/фланец, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	38	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
250	223-502-0104 РСНБ РК 2022	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг	комплект	149	Россия (задано проектом)
251	248-303-0221 РСНБ РК 2022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Сигнал-20 П SMD	шт.	37	ОТП (задано проектом)
252	241-504-0102 РСНБ РК 2022	Отвод чугунный ГОСТ 6942-98 под углом 135° диаметром 100 мм	шт.	221	ОТП (задано проектом)
253	248-307-0105 РСНБ РК 2022	Шкаф пожарный, типа ШПК 320 НОБ/НЗБ	шт.	39	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
254	235-201-0601 РСНБ РК 2022	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	3735,81748	ОТП
255	СТПРАЙС	Напольный шкаф 16U (600x560) PRL16U56	шт	3	
256	234-303-0209 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 25 мм	м	3124	ОТП
257	261-107-0489 РСНБ РК 2022	Лента бутиловая ПСУЛ	м	8003,1396	ОТП (задано проектом)
258	232-504-0102 РСНБ РК 2022	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая	кг	6794,2693	Россия (задано проектом)
259	243-108-0902 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66	км	0,6732	ОТП
260	242-404-0601 РСНБ РК 2022	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, Т до +120°C, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 15	шт.	733	Россия (задано проектом)

261	261-201-0604 РСНБ РК 2022	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	2191,283445	ОТП (задано проектом)
262	242-204-0502 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	120	ОТП (задано проектом)
263	214-209-0204 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	1479,649409	Россия (задано проектом)
264	233-202-0304 РСНБ РК 2022	Плитка керамогранитная полированная размерами 120x60x10мм	м <sup>2</sup>	70,89	ОТП (задано проектом)
265	244-402-0101 РСНБ РК 2022	Рукав пожарный СТ РК 1714-2007 напорный латексированный диаметром 51 мм	м	780	ОТП (исх. Казахстан)
266	217-106-0103 РСНБ РК 2022	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	648,6783307	ОТП
267	242-207-3702 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый /полотенцесушитель/ (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	480	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
268	235-401-0501 РСНБ РК 2022	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	894,20184	ОТП (задано проектом)
269	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,78933	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
270	244-104-0311 РСНБ РК 2022	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	33	Россия (задано проектом)
271	242-207-3703 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый /полотенцесушитель/ (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	240	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
272	243-304-0102 РСНБ РК 2022	Кабель для структурированных кабельных систем марки UTP 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E	км	4,95	ОТП (задано проектом)
273	243-907-4503 РСНБ РК 2022	Кровельный держатель прута с фиксатором, с бетоном	шт.	738	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
274	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однополюсный /поз. 7, 8/	м <sup>2</sup>	16,8	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
275	247-202-0701 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная с клеммными колодками типа КМ-212, IP 20	шт.	1205	ОТП
276	234-303-0310 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 35 мм	м	1669,8	ОТП
277	246-103-0101 РСНБ РК 2022	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения	м <sup>2</sup>	113,5581	ОТП

278	248-306-0601 РСНБ РК 2022	Дверца пласт.ревизионная 300x400	шт.	360	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
279	215-204-0402 РСНБ РК 2022	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 2	м <sup>3</sup>	5,246184	ОТП (исх. Казахстан)
280	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-500-1400	шт	7	Россия (задано проектом)
281	212-101-0601 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	35,98987	ОТП
282	247-301-0227 РСНБ РК 2022	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Дала, СА4У-Э720 TX PLC IP P, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 20 МА, класс точности 1	шт.	6	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
283	214-209-0213 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 6 мм	кг	1234,2	Россия (задано проектом)
284	243-907-6106 РСНБ РК 2022	Шпильки ШП М8x1000 /Стержень М10x2000/	шт.	1528	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
285	234-303-0308 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 28 мм	м	1850,2	ОТП
286	243-112-0117 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66	км	1,6218	ОТП
287	241-102-0177 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108x4,0 мм	м	150	ОТП
288	ТПрайс-лист	Аккумулятор 12В, 17 А/ч	шт	39	ОТП (задано проектом)
289	СТПРАЙС	Извещатель охраннй магнитоконтактный адресный С2000-СМК ИСП.07 Bolid	шт	165	
290	232-101-0601 РСНБ РК 2022	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	12366,98032	ОТП (задано проектом)
291	215-301-0902 РСНБ РК 2022	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м <sup>2</sup>	56,052	ОТП
292	222-530-0301 РСНБ РК 2022	Тяга подвеса 500	шт.	10416,38	ОТП
293	217-301-0106 РСНБ РК 2022	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	657,1390962	Китай (задано проектом)
294	241-510-0103 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 25 мм	10 шт.	163,8	ОТП
295	ТПрайс-лист ТОО "Мошеях"	Узел управления спринклерный воздушный , DN=100 с акселератором УУ-С100/1,6Вз-Вф.О4	шт	1	

296	241-207-0102 РСНБ РК 2022	Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	м	4000	ОТП (задано проектом)
297	241-505-0209 РСНБ РК 2022	Тройник ГОСТ 6942-98 косой под углом 45° размерами 100x100 мм	шт.	70	ОТП (задано проектом)
298	247-102-0312 РСНБ РК 2022	Светильник для ЖКХ светодиодный типа AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 антивандальный, без датчика, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	164	ОТП (исх. Казахстан)
299	241-101-0406 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,5 мм	м	226	ОТП
300	241-113-0119 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 114x6,0 мм	шт.	80	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
301	243-907-2901 РСНБ РК 2022	Профиль, типа С-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	176	ОТП
302	218-101-0201 РСНБ РК 2022	Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные	м	139,092	ОТП
303	241-101-0213 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 80x3,5 мм	м	228	ОТП (задано проектом)
304	243-107-0904 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-0,66	км	0,2601	ОТП
305	214-209-0802 РСНБ РК 2022	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	310,0446309	ОТП (задано проектом)
306	247-204-2507 РСНБ РК 2022	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 1Р 63 А	шт.	706	ОТП (задано проектом)
307	243-108-0503 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x4 (ок)-0,66	км	0,4896	ОТП
308	217-101-0401 РСНБ РК 2022	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	1958,518809	ОТП (задано проектом)
309	261-302-0263 РСНБ РК 2022	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	36	ОТП (задано проектом)
310	234-302-0204 РСНБ РК 2022	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77 предел огнестойкости 150 мин, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	69,12	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
311	232-504-0101 РСНБ РК 2022	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая	кг	3892,248	Россия (задано проектом)
312	246-301-0608 РСНБ РК 2022	Дефлектор вентиляционный диаметр воздуховода 250 мм	шт.	39	ОТП
313	222-509-0701 РСНБ РК 2022	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб ГОСТ 7511-73	т	0,57792	ОТП

314	261-107-0488 РСНБ РК 2022	Лента бутиловая диффузионная	м	3721,779	ОТП (задано проектом)
315	СТПРАЙС	Внешняя уличная вызывная антивандальная панель IP-домофонии с блоком питания DS-KD9203-E6	шт	4	
316	218-101-0102 РСНБ РК 2022	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	97,55028	ОТП (задано проектом)
317	246-501-0104 РСНБ РК 2022	Вентилятор центробежный вытяжной, среднего давления ГОСТ 5976-90 Р 0,022 кВт, n 30 м <sup>3</sup> /час	комплект	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
318	243-907-1205 РСНБ РК 2022	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	180	ОТП
319	243-907-4601 РСНБ РК 2022	Держатель потолочный для подвеса кабельных лотков DR высотой 32 мм, шириной 60 мм, длиной 62 мм/крюк изолированный/	шт.	1188	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
320	217-501-0106 РСНБ РК 2022	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	2,7155832	ОТП (задано проектом)
321	245-405-3101 РСНБ РК 2022	Источник бесперебойного питания/в комплекте с шкафом АКБ/	шт.	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
322	261-102-0108 РСНБ РК 2022	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т	2,986764	Россия (задано проектом)
323	241-112-0158 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 114х6,0 мм	шт.	112	ОТП (задано проектом)
324	247-212-0101 РСНБ РК 2022	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1296	ОТП (задано проектом)
325	246-302-1322 РСНБ РК 2022	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде диаметром 630 мм	шт.	9	ОТП
326	243-108-0703 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66	км	0,3111	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
327	223-502-0902 РСНБ РК 2022	Ручка раздельная	пара	153	Россия (задано проектом)
328	241-207-0204 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 32 мм	м	2878,5	ОТП (задано проектом)
329	248-404-0404 СпрСЦ 12.2022	Сетевое оборудование GV-POE1601, коммутатор управляемый 16-портовый 10/100BaseTX с RJ-45, PoE + плюс 2 порта Gigabit	шт.	3	Россия (задано проектом)
330	243-107-0504 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66	км	0,3366	ОТП

331	248-309-0210 РСНБ РК 2022	Узел управления спринклерный водозаполненный СТ РК 1979-2010, типа УУ-С 100-1,6-В-В-Ф-О4 "Прямоточный-100" с установкой времени задержки сигнала до 16 с	комплект	3	ОТП (задано проектом)
332	234-303-0210 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 28 мм	м	1654,4	ОТП
333	241-117-0401 РСНБ РК 2022	Заглушка эллиптическая размерами 25 мм	шт.	1657	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
334	247-202-0503 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм	шт.	7310	ОТП (задано проектом)
335	248-404-0402 СпрСЦ 12.2022	Сетевое оборудование GV-POE0400, коммутатор управляемый 4-портовый 10/100BaseTX, PSE Desktop PoE коммутатор Fast Ethernet	шт.	15	Россия (задано проектом)
336	241-101-0201 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,8 мм	м	787	ОТП
337	241-602-1008 РСНБ РК 2022	Тройник-пресс с латунным корпусом переходной и с гильзой из нержавеющей стали для напорных труб из термопластов размерами 20x20x16 мм	шт.	186	ОТП
338	247-202-0103 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная настенная с кабельными вводами размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм, IP44 /КУП1101/	шт.	360	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
339	223-207-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный /поз. 5, 6/	м <sup>2</sup>	16,8	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
340	241-505-0103 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 25x20 мм	10 шт.	75,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
341	243-304-0113 РСНБ РК 2022	Кабель для структурированных кабельных систем типа UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7	км	0,6	ОТП (задано проектом)
342	236-203-0109 РСНБ РК 2022	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,82666391	ОТП (исх. Казахстан)
343	223-502-0301 РСНБ РК 2022	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной ЗВ1	шт.	160	ОТП (задано проектом)
344	234-303-0226 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 114 мм	м	265,1	ОТП
345	214-201-0102 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,91713	ОТП
346	248-404-0421 СпрСЦ 12.2022	Сетевое оборудование UMG1-26/24P, сетевой коммутатор на 24 порта	шт.	3	Россия (задано проектом)

347	244-104-0310 РСНБ РК 2022	Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 50 мм	комплект	36	Россия (задано проектом)
348	243-907-2505 РСНБ РК 2022	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм	м	186	ОТП
349	231-201-0306 РСНБ РК 2022	Плитка из гранита накрывочная ГОСТ 23342-2012 пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	9,4848	ОТП (задано проектом)
350	261-404-0208 РСНБ РК 2022	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	1320,9	ОТП (задано проектом)
351	218-101-0302 РСНБ РК 2022	Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки	комплект/м <sup>2</sup> опалубки	7,6812	ОТП (задано проектом)
352	СТПРАЙС	Коробка распределительная этажная КРЭ-09- SC/APC 16/0-16/0-16-16/1	шт	24	
353	243-107-0503 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x4 (ок)-0,66	км	0,4284	ОТП
354	СТПРАЙС	WI-FI точка доступа 300Mbps DS-3WF02C-5N/O	шт	6	
355	243-907-1011 РСНБ РК 2022	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	207	ОТП
356	261-107-0861 РСНБ РК 2022	Салазка	шт.	2292,724	ОТП (задано проектом)
357	245-507-0109 РСНБ РК 2022	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005 по перепаду давления, Kvs 110,0 м <sup>3</sup> /ч, DN 100	шт.	2	ОТП (задано проектом)
358	241-101-0217 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 125x4,5 мм	м	60	ОТП (задано проектом)
359	243-907-2507 РСНБ РК 2022	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 400 мм	м	93	ОТП
360	241-108-0209 РСНБ РК 2022	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 127x4,0 мм	м	60	ОТП (задано проектом)
361	245-405-2523 РСНБ РК 2022	Привод электрический редукторный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 2 ВА	шт.	2	ОТП (задано проектом)
362	214-101-0201 РСНБ РК 2022	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,94653	ОТП (задано проектом)
363	241-208-4501 РСНБ РК 2022	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 диаметром 25 мм	шт.	3204	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
364	261-201-0351 РСНБ РК 2022	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	294,1047	ОТП (задано проектом)
365	214-209-0108 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	575,96	Россия (задано проектом)

366	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	2583,294321	ОТП
367	223-502-0701 РСНБ РК 2022	Фиксатор ГОСТ 5091-78 дверной	шт.	253	Россия (задано проектом)
368	211-401-0101 РСНБ РК 2022	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м <sup>3</sup>	107,825484	ОТП
369	241-207-0203 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 25 мм	м	3343,1	ОТП (задано проектом)
370	247-202-0107 РСНБ РК 2022	Коробка протяжная 6 вводов, КПЭ-06-1/	шт.	72	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
371	241-113-0218 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 89х4,0-57х4,0 мм	шт.	114	ОТП (задано проектом)
372	241-602-1006 РСНБ РК 2022	Тройник-пресс с латунным корпусом переходной и с гильзой из нержавеющей стали для напорных труб из термопластов размерами 20х16х20 мм	шт.	160	ОТП (задано проектом)
373	243-907-4801 РСНБ РК 2022	Консоль для крепления кабельного лотка /Стеновое крепление вертикального лотка/	шт.	480	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
374	СТПРАЙС	Видеокамера сетевая (IP камера) купольная 4Мрiх 2688х1520, CMOS, 0,014лк, f=2, 8-12мм, питание DC12V/РоЕ, макс. 7,5W, -30 до +60С DS-2CD1043FG0-I	шт	17	
375	248-405-0310 СпрСЦ 12.2022	Считыватель бесконтактных пластиковых карточек iCLASS, интерфейс Wiegand	шт.	12	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
376	243-907-6106 РСНБ РК 2022	Шпильки ШП М8х1000 /Стержень М10х1000/	шт.	764	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
377	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однополюсный /поз. 4/	м <sup>2</sup>	7,56	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
378	244-101-0303 РСНБ РК 2022	Унитаз ГОСТ 30493-96 размерами L 460 мм, В 340 мм	комплект	18	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
379	245-510-0403 РСНБ РК 2022	Головка для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002 ручная для термостатических клапанов	шт.	717	ОТП (задано проектом)
380	217-605-0108 РСНБ РК 2022	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м <sup>3</sup>	52,6248	ОТП
381	ТПрайс-лист ТОО GQ ENERGY	Терморегулятор, 220В, Iном=10А, IP44, комплектно с датчиком NTC DEVIregTM 316	шт	4	Россия (задано проектом)
382	СТПРАЙС	Патч-панель 24 портовая RJ-45, 6 кат. 32700	шт	6	

383	СТПРАЙС	Настенное крепление для купольной видеокамеры с распределительной коробкой DS-1258J	шт	105	
384	243-503-0104 РСНБ РК 2022	Кабель связи оптический гибкий с вынесенным силовым элементом, марки КС-FTTHSC A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	4	ОТП
385	244-104-0403 РСНБ РК 2022	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, наобортный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм	шт.	30	Россия (задано проектом)
386	243-107-0501 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5 (ок)-0,66	км	0,7956	ОТП
387	261-107-0233 РСНБ РК 2022	Крепитель кассеты (икля)	шт.	4257,916	ОТП (задано проектом)
388	261-301-0218 РСНБ РК 2022	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	461,661486	ОТП (задано проектом)
389	241-101-0405 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 40x3,5 мм	м	150,84	ОТП
390	243-142-0115 РСНБ РК 2022	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup>	км	0,1836	ОТП
391	241-602-1002 РСНБ РК 2022	Тройник-пресс с латунным корпусом переходной и с гильзой из нержавеющей стали для напорных труб из термопластов размерами 16x16x16 мм	шт.	134	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
392	261-107-0510 РСНБ РК 2022	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м <sup>2</sup>	2387,121	Россия (задано проектом)
393	252-207-3979 РСНБ РК 2022	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	493	ОТП (задано проектом)
394	232-602-0101 РСНБ РК 2022	Поручень, тип П-1, размер 26x54 мм ГОСТ 8242-88	м	154,224	Россия (задано проектом)
395	235-201-0101 РСНБ РК 2022	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	539,6328	ОТП
396	261-301-0219 РСНБ РК 2022	Крепления /метизы и металлоконструкции/	кг	450	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
397	241-101-0211 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x4,0 мм	м	112	ОТП (задано проектом)
398	217-106-0105 РСНБ РК 2022	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	294,578505	ОТП (задано проектом)
399	223-207-0104 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 двупольный /поз. 3/	м <sup>2</sup>	8,19	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
400	242-204-0504 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	31	ОТП (задано проектом)

401	215-202-0102 РСНБ РК 2022	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	м <sup>3</sup>	2,0999328	ОТП (исх. Казахстан)
402	243-907-1012 РСНБ РК 2022	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	93	ОТП
403	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однополюсный /поз. 9, 10/	м <sup>2</sup>	6,3	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
404	241-210-0620 РСНБ РК 2022	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110 мм	шт.	36	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
405	261-107-0436 РСНБ РК 2022	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм	м <sup>2</sup>	317,95	ОТП (задано проектом)
406	216-102-0301 РСНБ РК 2022	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	7,61806329	ОТП
407	241-101-0401 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,8 мм	м	376	ОТП
408	232-101-0603 РСНБ РК 2022	Лента армирующая бумажная	м	26677,67196	ОТП (задано проектом)
409	261-303-0102 РСНБ РК 2022	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели KM40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	6977,82	ОТП (задано проектом)
410	243-907-4805 РСНБ РК 2022	Консоль для крепления кабельного лотка типа VC400, высотой 121 мм, шириной 55 мм, длиной 445 мм, настенный	шт.	170	ОТП (задано проектом)
411	222-530-0101 РСНБ РК 2022	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	5902,186894	ОТП
412	246-306-0610 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 150 мм x 150 мм	шт.	3	ОТП
413	242-101-1405 РСНБ РК 2022	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, корпус ВЧШГ, с невыдвижным шпинделем, под электропривод, для воды, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002 DN 100	шт.	2	ОТП (задано проектом)
414	234-303-0320 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 80 мм	м	250,8	ОТП
415	217-103-0105 РСНБ РК 2022	Анкер забиваемый размерами 16 мм x 65 мм	1000 шт.	2,265	ОТП
416	247-204-0901 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-60 - характеристика "В" 1P 20А 6 кА "В" /1P 16А /	шт.	239	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
417	246-305-0207 РСНБ РК 2022	Гибкая вставка типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 № 4,5	шт.	44	ОТП
418	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,605434	ОТП (задано проектом)

419	244-401-0101 РСНБ РК 2022	Головка для присоединения ГОСТ Р 53279-2009 ГР-50	шт.	273	Россия (задано проектом)
420	245-601-0501 РСНБ РК 2022	шкаф АВР	шт.	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
421	234-303-0325 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор $\mu$ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 125 мм	м	93,5	ОТП
422	246-304-0526 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм x 100 мм	шт.	33	ОТП
423	244-302-0501 РСНБ РК 2022	Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды 10 л/имп, модели Residia-P/D10	шт.	16	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
424	246-306-0687 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 500 мм x 600 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
425	243-108-0501 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5 (ок)-0,66	км	0,47526	ОТП
426	243-907-2903 РСНБ РК 2022	Профиль, типа П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,5 мм	м	180	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
427	241-116-0210 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	63	ОТП (задано проектом)
428	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 25x15 мм	10 шт.	36,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
429	246-306-0714 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 450 до 700 мм размерами 500 мм x 600 мм	шт.	2	ОТП
430	241-117-0307 РСНБ РК 2022	Заглушка фланцевая PN 25 диаметром 100 мм	шт.	48	ОТП (задано проектом)
431	242-101-1103 РСНБ РК 2022	Задвижка фланцевая с обрешиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, и нейтральных жидкостей, T до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 DN 65	шт.	2	ОТП (задано проектом)
432	241-220-0204 РСНБ РК 2022	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	300	ОТП
433	224-106-0301 РСНБ РК 2022	Воронка водосточная чугунная с крепежными деталями	шт.	12	ОТП (задано проектом)

434	241-113-0221 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 114x4,0-60x3,5 мм	шт.	46	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
435	243-907-2504 РСНБ РК 2022	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 100 мм	м	207	ОТП
436	241-115-0101 РСНБ РК 2022	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 15 мм	шт.	2126	ОТП
437	261-107-0741 РСНБ РК 2022	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	423,0750094	ОТП (задано проектом)
438	241-101-0207 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 40x3,5 мм	м	140	ОТП
439	214-403-0101 РСНБ РК 2022	Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,5420945	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
440	248-303-0701 РСНБ РК 2022	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	16	ОТП (задано проектом)
441	217-605-0104 РСНБ РК 2022	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	1426,047066	ОТП
442	261-107-0354 РСНБ РК 2022	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3,3389566	ОТП (задано проектом)
443	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 32 мм	10 шт.	33,2	ОТП (задано проектом)
444	234-303-0303 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 15 мм	м	825	ОТП
445	241-207-0206 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 50 мм	м	731,45	ОТП (задано проектом)
446	247-212-0104 РСНБ РК 2022	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	552	ОТП (задано проектом)
447	ТПрайс-лист ТОО ""	Труба промышленная гофрированная из полиамида номинальный д.17мм	м	257,55	Россия (задано проектом)
448	232-201-0101 РСНБ РК 2022	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная	м <sup>2</sup>	126,3066	ОТП (задано проектом)
449	214-208-0103 РСНБ РК 2022	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,41126	ОТП (задано проектом)
450	243-907-1206 РСНБ РК 2022	Кабельный лоток глухой, замкового типа высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	60	ОТП
451	247-201-0839 РСНБ РК 2022	Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП 6.6.2-0 У2 IP54	шт.	6	ОТП (задано проектом)

452	242-106-2404 РСНБ РК 2022	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-79 DN 100	шт.	8	ОТП (задано проектом)
453	241-221-0103 РСНБ РК 2022	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 25 мм	шт.	19321,454	ОТП
454	261-302-0273 РСНБ РК 2022	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	80	ОТП (задано проектом)
455	242-403-0201 РСНБ РК 2022	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 DN 20	шт.	16	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
456	243-907-2004 РСНБ РК 2022	Планка соединительная /Проольный соединитель кабельного лотка 64x150мм/	шт.	300	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
457	СТПРАЙС	Оптический кабель 50/125, 4 волокна, OM2, 211F04LOLZAD50L, LSZH	м	200	
458	242-207-3702 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	129	ОТП (задано проектом)
459	246-302-0204 РСНБ РК 2022	Клапан обратный из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП4, сечением 800x800 мм	шт.	3	ОТП
460	212-401-0203 РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50	м <sup>3</sup>	13,679526	ОТП
461	241-505-0103 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 20x15 мм	10 шт.	36,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
462	247-214-0108 РСНБ РК 2022	Розетка штепсельная Двухместная для открытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	360	ОТП (задано проектом)
463	244-403-0101 РСНБ РК 2022	Ствол пожарный ручной ГОСТ Р 53331-2009 РС-50	шт.	117	ОТП (исх. Казахстан)
464	247-203-0103 РСНБ РК 2022	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30	шт.	14	ОТП (задано проектом)
465	217-301-0105 РСНБ РК 2022	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	212,91569	ОТП (исх. Казахстан)
466	ТПрайс-лист ТОО ""	Огнестойкая пена	шт	36	ОТП (задано проектом)
467	261-404-0209 РСНБ РК 2022	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	705,015	ОТП (задано проектом)
468	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однопольный /поз. 19/	м <sup>2</sup>	4,5	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)

469	222-509-1003 РСНБ РК 2022	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	0,2076	ОТП
470	ТПрайс	Устройство дистанционного пуска электроконакное УДП 513-3М ИСП.02	шт	39	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
471	243-907-4303 РСНБ РК 2022	Крепление к потолку SSM	шт.	170	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
472	247-213-0101 РСНБ РК 2022	Патрон карболитовый угловой настенный тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, IP20	шт.	798	ОТП (задано проектом)
473	222-509-1002 РСНБ РК 2022	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,25457	ОТП
474	261-107-0837 РСНБ РК 2022	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	65,32	ОТП (задано проектом)
475	243-907-5002 РСНБ РК 2022	Анкер стальной забивной для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс и консолей типа М8, длиной 30 мм	1000 шт.	2,8782	ОТП (задано проектом)
476	223-201-0102 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П /поз.20/	м <sup>2</sup>	22,08	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
477	244-102-0801 РСНБ РК 2022	Поддон стальной эмалированный ГОСТ 23695-94 мелкий размерами 800x800x130 мм	шт.	17	ОТП (исх. Казахстан)
478	232-101-0602 РСНБ РК 2022	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	4471,95399	ОТП (задано проектом)
479	245-509-0411 РСНБ РК 2022	Группа коллекторная для систем отопления со сливными кранами, на двенадцать ответвлений, L 1,1 м	шт.	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
480	241-207-0303 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 25 мм	м	4590	ОТП (задано проектом)
481	236-101-0107 РСНБ РК 2022	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,43027871	ОТП
482	245-506-0118 РСНБ РК 2022	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 190,0 м <sup>3</sup> /ч, DN 100	шт.	1	ОТП (задано проектом)
483	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однополюсный /поз. 22/	м <sup>2</sup>	4,2	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
484	244-102-0501 РСНБ РК 2022	Мойка стальная эмалированная унифицированная ГОСТ 23695-94 с одной чашей размерами 500x600x160 мм	шт.	30	ОТП (исх. Казахстан)
485	212-401-0109 РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М300	м <sup>3</sup>	8,88559	ОТП
486	247-208-0301 РСНБ РК 2022	Контактор электромагнитный типа КТИ 5115, 115 А, 230 В/АС-3	шт.	6	ОТП (задано проектом)

487	217-203-0114 РСНБ РК 2022	Геомембрана экструдированная, на основе полиэтилена низкого давления высокой плотности, для гидроизоляционных работ СТ РК 2790-2015 толщиной 1,5 мм, гладкая	м <sup>2</sup>	90,1884	ОТП
488	234-203-0101 РСНБ РК 2022	Полотно иглопробивное стекловолоконистое теплоизоляционное ИПС-Т-500	м <sup>2</sup>	373,993	Россия (задано проектом)
489	241-101-0414 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 125x4,5 мм	м	25	ОТП (задано проектом)
490	223-207-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный /поз. 16/	м <sup>2</sup>	6,9	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
491	243-112-1119 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АВВГнг(В)-LS 5x70 (мк)-1	км	0,0459	ОТП
492	247-214-0202 РСНБ РК 2022	Розетка коммуникационная IP20 одноместная скрытой установки телефонная/РА 8686-SC/АРС-1-0-0	шт.	366	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
493	245-405-0611 РСНБ РК 2022	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C ГОСТ 27036-86 PN 16, DN 100	шт.	4	ОТП
494	241-113-0217 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	38	ОТП (задано проектом)
495	СТПРАЙС	Резервированный источник питания DS-KAW50-1	шт	6	
496	223-201-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П /поз.21/	м <sup>2</sup>	24,84	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
497	245-701-0101 РСНБ РК 2022	Термометр d100, Т 120С	комплект	46	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
498	СТПРАЙС	Контроллер доступа DS-K2804	шт	3	
499	261-107-0818 РСНБ РК 2022	Гудрон (полугудрон)	т	2,193855	ОТП (задано проектом)
500	241-116-0110 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 6 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	48	ОТП (задано проектом)
501	247-205-0308 РСНБ РК 2022	Выключатель-разъединитель типа ВР32И на 2 направления 37А71240 400А	шт.	6	ОТП (задано проектом)
502	245-405-3101 РСНБ РК 2022	Источник бесперебойного питания 12в; 4,5А СКАТ-1200И7	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
503	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 25x15	шт.	58	ОТП (задано проектом, корр. наим.)

504	222-531-0103 РСНБ РК 2022	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм x 27 мм	шт.	2564,032	ОТП
505	242-106-2405 РСНБ РК 2022	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-79 DN 125	шт.	5	ОТП (задано проектом)
506	ТПрайс-лист ТОО	Терморегулятор, 220В, Iном=10А, IP44, комплектно с датчиком NTC DEVIregTM 316	шт	2	ОТП (задано проектом)
507	СТПРАЙС	Панель освещения шкафа 19" МАУDNL01	шт	3	
508	248-302-0502 РСНБ РК 2022	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-3АМ	шт.	87	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
509	СТПРАЙС	Дверной доводчик DS-K4DC104	шт	12	
510	244-301-0704 РСНБ РК 2022	Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса С, DN 40, Qn 10 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 50°	шт.	1	ОТП (задано проектом)
511	244-301-0410 РСНБ РК 2022	Счетчик холодной воды одноструйный класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Qn 1,5 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 50°C	шт.	7	ОТП (задано проектом)
512	СТПРАЙС	Кабельный кольцевой органайзер 19" 1U (5 колец) E44 ORG1U	шт	9	
513	242-304-0804 РСНБ РК 2022	Клапан обратный чугунный межфланцевый двухстворчатый, корпус из ВЧШГ, для воды и пара, Т до +120°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015 DN 80	шт.	2	ОТП (задано проектом)
514	223-207-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный /поз. 2/	м <sup>2</sup>	5,67	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
515	247-204-1826 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3P 16А 10 кА "С"	шт.	21	ОТП (задано проектом)
516	242-307-0306 РСНБ РК 2022	Клапан обратный латунный с наружной резьбой (Н-Н), пружинный, для воды, Т до +80°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015 DN 100	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
517	243-907-2004 РСНБ РК 2022	Планка соединительная /Проольный соединитель кабельного лотка 60x100мм/	шт.	204	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
518	244-402-0101 РСНБ РК 2022	Рукав пожарный СТ РК 1714-2007 напорный латексированный диаметром 15 мм	м	140	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
519	214-105-0102 РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,2387335	ОТП (задано проектом)
520	247-204-3425 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА88 35 3P 200А 35кА	шт.	6	ОТП (задано проектом)
521	241-221-0101 РСНБ РК 2022	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 16 мм	шт.	18455,85	ОТП
522	СТПРАЙС	Вставка с адаптерами lc на 6 волокон 50/125 33518	шт	3	

523	241-116-0311 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 125 мм	шт.	22	ОТП (задано проектом)
524	261-404-0477 РСНБ РК 2022	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	240	ОТП (задано проектом)
525	241-113-0113 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 89х3,2 мм	шт.	70	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
526	241-207-0302 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	м	4500	ОТП (задано проектом)
527	241-207-0205 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 40 мм	м	582,2	ОТП (задано проектом)
528	244-301-0702 РСНБ РК 2022	Счетчик холодной воды многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса С, DN 25, Qn 6 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 50°	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
529	214-209-0102 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 0,8 мм	кг	205,7	Россия (задано проектом)
530	241-120-0101 РСНБ РК 2022	Соединитель-пресс из оцинкованной стали с наружной резьбой размерами 12хR3/8	шт.	93	ОТП (задано проектом)
531	С Прайс-лист	Стальной панельный радиатор с боковыми присоединениями Therm X2 Profil-K, тип FKO 33-300-1100	шт	2	Россия (задано проектом)
532	241-510-0101 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 15 мм	10 шт.	73,7	ОТП
533	241-102-0159 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х2,8 мм	м	50	ОТП (задано проектом)
534	248-405-0601 СпрСЦ 12.2022	Замок электромагнитный	шт.	12	Россия (задано проектом, корр. наим.)
535	246-304-0201 РСНБ РК 2022	Вентиляционная решетка нерегулируемая однорядная, алюминиевая шириной до 600 мм размерами 900 мм х 700 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
536	246-306-0687 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 с приводом Vilman 5Nm размерами от 100 до 400 мм размерами 500 мм х 800 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
537	247-204-3422 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА88 35 3P 100А 35кА	шт.	6	ОТП (задано проектом)
538	247-204-2810 РСНБ РК 2022	Автомат дифференциальный типа АД12 2P 16А 30 мА	шт.	37	ОТП (задано проектом)
539	261-102-0368 РСНБ РК 2022	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	523	Россия (задано проектом)

540	247-301-0231 РСНБ РК 2022	Счетчик электрической энергии трехфазный, однотарифный марки Дала, САР4-Э721 TX PLC IP P II RS, 10(100) А, 3х220/380 В, 20 МА, класс точности 1	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
541	223-207-0203 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой однополюсный /поз. 23/	м <sup>2</sup>	2,73	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
542	241-207-0201 РСНБ РК 2022	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 16 мм	м	1919	ОТП (задано проектом)
543	241-703-0401 РСНБ РК 2022	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	104,4708	ОТП (задано проектом)
544	246-306-1106 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные предел огнестойкости EI 60 размерами от 700 до 2000 мм размерами 500 мм x 900 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
545	242-207-3703 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	37	ОТП (задано проектом)
546	СТПРАЙС	Резервированный источник питания РИП-12 ИСП.18 РИП-12-3А-7 Bolid	шт	3	
547	247-212-0405 РСНБ РК 2022	Выключатель кнопочный типа ВК-22 АЕЛА 22 мм, грибок, неон	шт.	90	ОТП (задано проектом)
548	244-104-0503 РСНБ РК 2022	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный	шт.	17	Россия (задано проектом)
549	241-102-0126 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 42x2,5 мм	м	109	ОТП (задано проектом)
550	214-405-0201 РСНБ РК 2022	Поковки из квадратных заготовок	т	0,1650276	ОТП (задано проектом)
551	236-201-0101 РСНБ РК 2022	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	260,4275	ОТП
552	245-405-1502 РСНБ РК 2022	Воздухоудалитель автоматический из латуни с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15	шт.	32	ОТП (задано проектом)
553	241-116-0310 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	24	ОТП (задано проектом)
554	217-401-0403 РСНБ РК 2022	Стекло многослойное (триплекс) ГОСТ 30826-2014 толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	10	Россия (задано проектом)
555	247-213-0103 РСНБ РК 2022	Патрон карболитовый подвесной тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, IP20	шт.	720	ОТП (задано проектом)
556	261-301-0219 РСНБ РК 2022	Крепления /кронштейны, планки, хомуты/	кг	160	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
557	243-107-0901 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-0,66	км	0,1632	ОТП

558	245-201-0201 РСНБ РК 2022	Электрический конвектор ЭВУБ-0,5, с терморегулятором	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
559	242-207-3701 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый/спуск воды/ (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	100	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
560	248-303-0222 РСНБ РК 2022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Сигнал-10	шт.	6	Россия (задано проектом)
561	248-404-0413 СпрСЦ 12.2022	Сетевое оборудование RVI-NS0402 V.2, сетевой коммутатор на 6 портов, POE - 4, Ethernet (RJ-45) - 1, Ethernet (SFP) - 1	шт.	3	Россия (задано проектом)
562	234-303-0314 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 54 мм	м	152,9	ОТП
563	234-303-0317 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 64 мм	м	123,2	ОТП
564	231-102-0206 РСНБ РК 2022	Коннектор для крепления спайдера	шт.	24	ОТП (исх. Казахстан)
565	247-216-0207 РСНБ РК 2022	Коннектор быстрый SC Drop-SC/PC/FC	шт.	360	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
566	242-403-0106 РСНБ РК 2022	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), для воды Т до +130°С, PN 16 ГОСТ 27036-86 DN 100	шт.	4	ОТП
567	241-101-0204 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 32x3,2 мм	м	75	ОТП
568	217-106-0102 РСНБ РК 2022	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	92,377248	ОТП
569	241-101-0203 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 25x3,2 мм	м	131	ОТП
570	245-506-0127 РСНБ РК 2022	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 фланцевый, Kvs 79,7 м <sup>3</sup> /ч, DN 65	шт.	1	ОТП (задано проектом)
571	214-209-0210 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	208,159232	Россия (задано проектом)
572	247-204-0901 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-60 - характеристика "В" 1P 20А 6 кА "В"/10А/	шт.	84	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
573	243-907-5003 РСНБ РК 2022	Анкер стальной забивной для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс и консолей типа М10, длиной 40 мм	1000 шт.	0,764	ОТП (задано проектом)
574	ТПрайс-лист	Преобразователь, повторитель интерфейса С2000-ПИ	шт.	3	
575	231-102-0202 РСНБ РК 2022	Кронштейн-спайдер 2-х позиционный для крепления стекла	шт.	16	ОТП (исх. Казахстан)

576	261-301-0219 РСНБ РК 2022	Крепления /кронштейны, планки, хомуты. метизы/	кг	135	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
577	241-112-0126 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х4,0 мм	шт.	136	ОТП
578	247-302-0701 РСНБ РК 2022	Трансформатор тока опорный ГОСТ 7746-2015, марки ТОП-0,66 У3 номинальный первичный ток от 50 до 300 А, класс точности 0,5,	шт.	18	ОТП
579	261-107-0966 РСНБ РК 2022	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,014635	ОТП (задано проектом)
580	242-204-0202 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 125	шт.	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
581	223-207-0103 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный /поз. 1/	м <sup>2</sup>	3,36	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом, корр. наим.)
582	СТПРАЙС	Источник бесперебойного питания 24В, АКБ 2х7А/ч, DS-KAW50-1	шт	3	
583	224-103-1204 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м <sup>2</sup>	8,6135	Россия (задано проектом)
584	235-101-0204 РСНБ РК 2022	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РПП-250	м <sup>2</sup>	840,31374	ОТП (задано проектом)
585	243-106-0301 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66	км	0,36	ОТП
586	232-201-0202 РСНБ РК 2022	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен по дизайн-проекту рельефная одноцветная	м <sup>2</sup>	18,2172	ОТП (задано проектом)
587	234-303-0313 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 48 мм	м	157,3	ОТП
588	247-204-1831 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 40А 10 кА "С"	шт.	12	ОТП (задано проектом)
589	247-204-1829 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 32А 10 кА "С"	шт.	12	ОТП (задано проектом)
590	261-302-0222 РСНБ РК 2022	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м <sup>3</sup>	шт.	2	ОТП (задано проектом)
591	241-112-0139 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х3,5 мм	шт.	104	ОТП (задано проектом)
592	ТПрайс-лист	Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ	шт	3	ОТП (задано проектом)
593	СТПРАЙС	Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ Bolid	шт	3	

594	243-108-0505 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 3x10 (ок)-0,66	км	0,0306	ОТП
595	241-116-0207 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	38	ОТП (задано проектом)
596	242-207-3704 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	15	ОТП (задано проектом)
597	247-214-0401 РСНБ РК 2022	Розетка промышленная стационарная 2P+PE, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44/40 А, IP20/	шт.	72	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
598	261-105-0656 РСНБ РК 2022	Гидроизолирующая прокладка для герметизации рабочих и конструкционных швов для сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций	м	33,4	ОТП (задано проектом)
599	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 25x20	шт.	28	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
600	234-102-0202 РСНБ РК 2022	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2012 без антипирена плотностью от 25 кг/м <sup>3</sup> до 34 кг/м <sup>3</sup> /Пеноплекс/	м <sup>3</sup>	2,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
601	261-107-0432 РСНБ РК 2022	Ветошь	кг	685,7067177	ОТП (задано проектом)
602	241-602-1001 РСНБ РК 2022	Тройник-пресс с латунным корпусом переходной и с гильзой из нержавеющей стали для напорных труб из термопластов размерами 20x16x16 мм	шт.	28	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
603	245-803-0401 РСНБ РК 2022	Клапан предохранительный сбросной ПСК-25ПН	шт.	2	Россия (задано проектом)
604	243-107-0301 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 2x1,5 (ок)-0,66	км	0,2754	ОТП
605	241-513-0102 РСНБ РК 2022	Патрубок ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм	шт.	12	ОТП (задано проектом)
606	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x25	шт.	26	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
607	261-107-0571 РСНБ РК 2022	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,2825268	Китай (задано проектом)
608	247-102-0318 РСНБ РК 2022	Светильник для ЖКХ светодиодный типа AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 антивандальный, с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, IP54 СТ РК 3055-2017	шт.	13	ОТП (исх. Казахстан)
609	247-204-3408 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА88 32 3P 80А 25кА	шт.	6	ОТП (задано проектом)

610	212-402-0103 РСНБ РК 2022	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м <sup>3</sup>	3,792923	ОТП
611	242-207-3705 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.	9	ОТП (задано проектом)
612	215-203-0404 РСНБ РК 2022	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м <sup>3</sup>	0,93969	ОТП (исх. Казахстан)
613	234-303-0305 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 20 мм	м	209	ОТП
614	261-302-0270 РСНБ РК 2022	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	ОТП (задано проектом)
615	СТПРАЙС	Вентиляторный модуль 19" E44HV2F	шт	3	
616	246-306-0101 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, предел огнестойкости EI 60 диаметром 100 мм	шт.	4	ОТП
617	241-112-0156 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 114x4,5 мм	шт.	39	ОТП (задано проектом)
618	247-204-3424 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА88 35 ЗР 160А 35кА	шт.	3	ОТП (задано проектом)
619	241-102-0121 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 38x2,5 мм	м	70	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
620	244-301-0901 РСНБ РК 2022	Счетчик универсальный многоструйный с импульсным выходом и радиомодулем класса В, DN 20, Qn 2,5 м <sup>3</sup> /ч, Tmax 90°	шт.	1	ОТП (задано проектом)
621	223-102-0102 РСНБ РК 2022	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м <sup>2</sup>	1,8	Казахстан 40%, Россия 60% (задано проектом)
622	261-107-0447 РСНБ РК 2022	Каболка	т	0,04007	ОТП (задано проектом)
623	246-306-1028 РСНБ РК 2022	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные предел огнестойкости EI 60 размерами от 100 до 650 мм размерами 500 мм x 900 мм	шт.	1	ОТП
624	ТПрайс-лист ТОО ""	Цинковый спрей 400мл	шт	12	Россия (задано проектом)
625	241-117-0414 РСНБ РК 2022	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 89x3,0 мм	шт.	74	ОТП (задано проектом)
626	241-207-0103 РСНБ РК 2022	Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 25 мм	м	300	ОТП (задано проектом)
627	261-303-0101 РСНБ РК 2022	Держатель светильника	10 шт.	112,2	ОТП (задано проектом)

628	247-201-0105 РСНБ РК 2022	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 363-1 36 УХЛ3 IP31	шт.	6	ОТП (задано проектом)
629	234-303-0212 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 35 мм	м	194,7	ОТП
630	236-104-0102 РСНБ РК 2022	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,12630655	ОТП
631	241-113-0118 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 108x5,0 мм	шт.	12	ОТП (задано проектом)
632	217-302-0105 РСНБ РК 2022	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	88,22714	ОТП (исх. Казахстан)
633	214-202-0102 РСНБ РК 2022	Балка двуглавая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 20Б-35Б	т	0,1329	ОТП (задано проектом)
634	241-102-0201 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 127x3,5 мм	м	15	ОТП (задано проектом)
635	241-101-0215 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 100x3,5 мм	м	13	ОТП (задано проектом)
636	СТПРАЙС	Крепежный комплект для шкафов KFS6X15	штг	3	
637	241-116-0206 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	24	ОТП (задано проектом)
638	СТПРАЙС	Кнопка "Выход" DS-K7P02	штг	15	
639	241-510-0102 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 20 мм	10 шт.	21,6	ОТП
640	261-404-0530 РСНБ РК 2022	Сжимы ответвительные	100 шт.	10,7904	ОТП (задано проектом)
641	247-208-1202 РСНБ РК 2022	Контактор модульный типа КМ20-20 АС	шт.	12	ОТП (задано проектом)
642	ТПрайс	Кабель, КСВВнг(А)-FRLS 6x0,5 мм2	м	250	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
643	261-107-0220 РСНБ РК 2022	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм x 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	37,6115	ОТП (задано проектом)
644	236-202-1014 РСНБ РК 2022	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	127,637496	Россия (задано проектом)
645	234-303-0306 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 22 мм	м	196,9	ОТП
646	241-116-0209 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм	шт.	18	ОТП (задано проектом)
647	247-209-0103 РСНБ РК 2022	Пост кнопочный КП-101 с кабельным вводом	шт.	90	ОТП (задано проектом)

648	217-106-0104 РСНБ РК 2022	Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля	кг	51,85972	ОТП
649	217-603-0104 РСНБ РК 2022	Вода техническая	м <sup>3</sup>	1921,881012	ОТП (задано проектом)
650	241-603-0103 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 20x15	шт.	44	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
651	СТПРАЙС	Патч корды категории 5е, 5м, LSZH	шт	12	
652	247-214-0401 РСНБ РК 2022	Розетка промышленная стационарная 2P+PE, от 16 А до 32 А, 220 В, IP44	шт.	50	ОТП (задано проектом)
653	СТПРАЙС	Монтажный шнур 50/125, LC, 1м (пигтейл) 32623	шт	12	
654	242-304-0801 РСНБ РК 2022	Клапан обратный чугунный межфланцевый двухстворчатый, корпус из ВЧШГ, для воды и пара, Т до +120°С, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015 DN 32	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
655	231-102-0205 РСНБ РК 2022	Стеклодержатель (рутель) для спайдерного остекления	шт.	12	ОТП (исх. Казахстан)
656	217-605-0101 РСНБ РК 2022	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м <sup>3</sup>	144,2411111	ОТП
657	241-101-0408 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 65x4,0 мм	м	16	ОТП (задано проектом)
658	214-209-0405 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,2 мм	кг	101,724	Россия (задано проектом)
659	214-204-0111 РСНБ РК 2022	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м <sup>2</sup>	11,88	ОТП
660	243-907-5101 РСНБ РК 2022	Болт анкерный с гайкой для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей типа М8x40	1000 шт.	1,2546	ОТП (задано проектом)
661	241-505-0215 РСНБ РК 2022	Тройник ГОСТ 6942-98 прямой под углом 90° размерами 100x100 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
662	241-201-0214 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 ГОСТ 18599-2001 размерами 200x27,4 мм	м	3,06	ОТП
663	214-209-0505 РСНБ РК 2022	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм	кг	63,4878	Россия (задано проектом)
664	261-201-0322 РСНБ РК 2022	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	0,0898	Россия (задано проектом)
665	214-402-0102 РСНБ РК 2022	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм x 20 мм x 1,6 мм	м <sup>2</sup>	44,81	Россия (задано проектом)
666	242-403-0504 РСНБ РК 2022	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т до +115°С, PN 10 DN 40	шт.	4	ОТП (задано проектом)

667	242-207-0606 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В) с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	3	ОТП (задано проектом)
668	236-104-0101 РСНБ РК 2022	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	90,064252	ОТП
669	217-301-0207 РСНБ РК 2022	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	35,44	ОТП (задано проектом)
670	ТПрайс-лист	Регулятор-сигнализатор уровня (комплект) РОС-301-DIN-220В-2,5/2/2	шт	1	ОТП (задано проектом)
671	236-202-1012 РСНБ РК 2022	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	43,3696	ОТП (исх. Казахстан)
672	ТПрайс-лист	Сигнализатор давления универсальный СДУ-М	шт	8	ОТП (задано проектом)
673	241-113-0216 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 89х4,0-60х4,0 мм	шт.	16	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
674	СТПРАЙС	Коннектор 5e cat. RJ-45	шт	360	
675	241-510-0106 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 50 мм	10 шт.	4,1	ОТП
676	241-208-0109 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	25	ОТП
677	243-907-5401 РСНБ РК 2022	Соединительный комплект для соединения лотков и аксессуаров между собой типа MS20 М6х20, одинарный	шт.	248,7798	ОТП (задано проектом)
678	241-213-0704 РСНБ РК 2022	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	389	ОТП
679	242-303-0402 РСНБ РК 2022	Клапан (вентиль) запорный латунный с резьбовой муфтой, радиаторный, угловой, Т до +120°С, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	10	ОТП (задано проектом)
680	234-303-0208 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 22 мм	м	202,4	ОТП
681	261-105-0625 РСНБ РК 2022	Клей марки 88-СА	кг	15,51	Россия (задано проектом)
682	241-112-0206 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 133х4,0 мм	шт.	12	ОТП
683	234-303-0312 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 42 мм	м	93,5	ОТП
684	242-106-2403 РСНБ РК 2022	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из никелированного чугуна, диск из чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 13547-79 DN 80	шт.	2	ОТП (задано проектом)

685	234-303-0223 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 89 мм	м	47,3	ОТП
686	СТПРАЙС	Коннектор cat. 5e RJ-45	шт	330	
687	241-205-1107 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 63x10,5 мм	м	20,79	ОТП (задано проектом)
688	241-113-0222 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 133x4,0-89x3,5 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
689	245-506-0109 РСНБ РК 2022	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 резьбовой G 2", Kvs 33,0 м <sup>3</sup> /ч, DN 50	шт.	1	ОТП (задано проектом)
690	241-102-0139 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x3,5 мм	м	21	ОТП
691	234-304-3001 РСНБ РК 2022	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77 шириной 50 мм, длиной 50 м	рулон	12	Россия (задано проектом)
692	241-505-0208 РСНБ РК 2022	Тройник ГОСТ 6942-98 косой под углом 45° размерами 100x50 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом)
693	247-201-1004 РСНБ РК 2022	Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 12 модулей IP41	шт.	12	ОТП (задано проектом)
694	247-204-1825 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3P 10A 10 кА "С" (6А)	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
695	243-107-0902 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-0,66	км	0,0408	ОТП
696	242-207-3703 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый/спуск воды/ (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	13	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
697	247-207-0623 РСНБ РК 2022	Предохранитель, 250А	шт.	18	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
698	241-221-0102 РСНБ РК 2022	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	5400,45	ОТП
699	243-907-1001 РСНБ РК 2022	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	30	ОТП
700	261-302-0426 РСНБ РК 2022	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-6, количество пар на боксе 18x2, алюминиевый корпус	шт.	3	ОТП (задано проектом)
701	217-108-0201 РСНБ РК 2022	Гвоздь кровельный ГОСТ 283-75 оцинкованный	кг	85,3398	ОТП (задано проектом)
702	214-209-0507 РСНБ РК 2022	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	43,96056	Россия (задано проектом)

703	247-211-0802 РСНБ РК 2022	Реле контроля фаз РК-101 тип 02 380В/ORF 05	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
704	СТПРАЙС	Дверной доводчик DS-K4BC104	шт	3	
705	СТПРАЙС	Электромеханическая защелка DS-K4T108	шт	3	
706	243-305-0503 СпрСЦ 12.2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСРЭВнг(А)-FRLS 1x2x0,80	км	0,2	ОТП (задано проектом)
707	СТПРАЙС	Полка оптическая неуккомплектованная 1U, 19" 33510	шт	3	
708	242-204-0201 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 65	шт.	2	ОТП (задано проектом)
709	241-510-0104 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 32 мм	10 шт.	6,2	ОТП
710	245-506-0105 РСНБ РК 2022	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 резьбовой G 3/4", Kvs 5,7 м <sup>3</sup> /ч, DN 20	шт.	2	ОТП (задано проектом)
711	247-204-1802 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1P 16А 10 кА "С"	шт.	16	ОТП (задано проектом)
712	247-106-0107 РСНБ РК 2022	Светодиодная лампа типа LEDF, E14/E27, G45, 4W	шт.	78	ОТП (исх. Казахстан)
713	235-103-0416 РСНБ РК 2022	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, ГОСТ 30547-97 марки ЭКП-4,2	м <sup>2</sup>	15,7296	ОТП
714	234-303-0218 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 60 мм	м	63,8	ОТП
715	241-102-0115 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32x2,5 мм	м	48,75	ОТП (задано проектом)
716	247-204-1801 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 1P 10А 10 кА "С"	шт.	15	ОТП (задано проектом)
717	241-201-0401 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x2,0 мм /Труба ПНД/	м	250	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
718	247-204-1828 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3P 25А 10 кА "С"	шт.	5	ОТП (задано проектом)
719	214-210-0301 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат400 и Ат500 ГОСТ 34018-2016 диаметром от 6 до 18 мм	т	0,1032	ОТП (задано проектом)
720	СТПРАЙС	Аккумулятор SF7-12	шт	6	
721	261-301-0219 РСНБ РК 2022	Крепления /метизы/	кг	51	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)

722	247-212-0205 РСНБ РК 2022	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54	шт.	36	ОТП (задано проектом)
723	261-107-0224 РСНБ РК 2022	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	58,815	ОТП (задано проектом)
724	СТПРАЙС	SFP модуль MM, LC, 1000м НК-SFP-1.25G-1310-DF-MM	шт	3	
725	242-307-0104 РСНБ РК 2022	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°C, PN 10, типа VALTEC ГОСТ 33423-2015 DN 32	шт.	10	ОТП (задано проектом)
726	242-204-0503 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый /сброс/ (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
727	245-201-0101 РСНБ РК 2022	Конвектор настенный стальной с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К	кВт	3	ОТП (задано проектом)
728	241-113-0221 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 114x4,0-88x3,5 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
729	216-101-0101 РСНБ РК 2022	Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0	т	1,23758866	ОТП (задано проектом)
730	217-605-0304 РСНБ РК 2022	Смазка для опалубки	кг	47,5404	ОТП (задано проектом)
731	СТПРАЙС	Панель электропитания 19" 8x220В М44 9AL	шт	3	
732	261-107-0501 РСНБ РК 2022	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	13,66027	ОТП (задано проектом)
733	241-116-0309 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом)
734	217-101-0105 РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,1878832	ОТП (задано проектом)
735	241-101-0201 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,5 мм	м	52	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
736	243-907-3704 РСНБ РК 2022	Скоба напольная длиной 300 мм, толщиной 2 мм	шт.	51	ОТП
737	247-201-0804 РСНБ РК 2022	Щит с монтажной панелью ГОСТ 32397-2013, типа ЩМП 4-0 36 УХЛЗ IP31	шт.	1	ОТП (задано проектом)
738	СТПРАЙС	Коммутационный шнур 50-125, LC/LC,OM2, 2м 33061	шт	6	
739	261-107-0522 РСНБ РК 2022	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	5,8695532	ОТП (задано проектом)
740	ТПрайс-лист ТОО ""	Монтажный пистолет	шт	6	ОТП (задано проектом)
741	242-404-1603 РСНБ РК 2022	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из чугуна, для систем водоснабжения, Т до +140°C, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 65	шт.	1	ОТП (задано проектом)

742	243-907-5402 РСНБ РК 2022	Соединительный комплект для соединения лотков и аксессуаров между собой типа MDS20 M6x20, двойной	шт.	99	ОТП (задано проектом)
743	261-105-0642 РСНБ РК 2022	Клей эпоксидный	т	0,00706125	Россия (задано проектом)
744	261-301-0263 РСНБ РК 2022	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.	18	Россия (задано проектом)
745	СТПРАЙС	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп.01 Bolid	шт	6	
746	241-505-0103 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 25 мм	10 шт.	4,8	ОТП
747	261-107-0332 РСНБ РК 2022	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,0353102	ОТП (задано проектом)
748	247-208-0109 РСНБ РК 2022	Контактор малогабаритный типа КМИ 10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ	шт.	11	ОТП (задано проектом)
749	261-107-0795 РСНБ РК 2022	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т	0,12357421	ОТП (задано проектом)
750	242-403-0202 РСНБ РК 2022	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86 DN 50	шт.	2	ОТП (задано проектом)
751	244-104-0601 РСНБ РК 2022	Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ	шт.	30	ОТП (исх. Казахстан)
752	243-901-0203 РСНБ РК 2022	Настенный оптический бокс WP-3201-SC/APC-SM	шт.	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
753	231-102-0201 РСНБ РК 2022	Кронштейн-спайдер 1 позиционный для крепления стекла	шт.	8	ОТП (исх. Казахстан)
754	241-112-0140 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89x4,0 мм	шт.	15	ОТП (задано проектом)
755	244-104-0604 РСНБ РК 2022	Сифон ГОСТ 23289-94 с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПП	шт.	17	ОТП (исх. Казахстан)
756	245-506-0107 РСНБ РК 2022	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 резьбовой G 1 1/4", Kvs 14,2 м <sup>3</sup> /ч, DN 32	шт.	1	ОТП (задано проектом)
757	245-405-0608 РСНБ РК 2022	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°С ГОСТ 27036-86 PN 16, DN 50	шт.	1	ОТП (задано проектом)
758	242-204-0501 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый /сброс/ (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
759	242-207-3601 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный сливной, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т до +90°С, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	8	ОТП (задано проектом)
760	261-107-0397 РСНБ РК 2022	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,06803826	ОТП (задано проектом)

761	241-602-1009 РСНБ РК 2022	Тройник-пресс с латунным корпусом переходной и с гильзой из нержавеющей стали для напорных труб из термопластов размерами 20x20x20 мм	шт.	12	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
762	243-503-0105 РСНБ РК 2022	Кабель связи оптический гибкий с вынесенным силовым элементом, марки КС-FTTHSC A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	0,25	ОТП
763	261-107-0335 РСНБ РК 2022	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	0,418602	ОТП (задано проектом)
764	235-101-0603 РСНБ РК 2022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКП-350Б	м <sup>2</sup>	95,38789334	ОТП (задано проектом)
765	ТПрайс-лист ТОО ""	Переносной светильник Уном 36В, с LED лампой 11Вт, с защитной решеткой	шт	6	Россия (задано проектом)
766	243-905-0101 РСНБ РК 2022	Коробка телефонная распределительная, устройство малой емкости типа ТВС-К 10	шт.	6	ОТП (задано проектом)
767	214-203-0402 РСНБ РК 2022	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76 толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	0,04268	ОТП (задано проектом)
768	245-701-0901 СпрСЦ 12.2022	Манометр сигнализирующий (электроконтактный) класс точности 1,5 диапазон давления от 100 кПа до 60,0 Мпа, DN 100	шт.	1	ОТП (задано проектом)
769	261-105-0303 РСНБ РК 2022	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная ГОСТ 25621-83	кг	12,3574208	ОТП (задано проектом)
770	246-304-0503 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 100 мм x 100 мм	шт.	3	ОТП
771	261-107-0996 РСНБ РК 2022	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	16,426236	ОТП
772	234-303-0322 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 102 мм	м	14,3	ОТП
773	242-207-3702 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный муфтовый/спуск воды/ (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт.	14	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
774	СТПРАЙС	Полка стационарная до 50 кг М44SBR80	шт	3	
775	242-204-0202 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов,Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.	1	ОТП (задано проектом)
776	241-112-0124 РСНБ РК 2022	Патрубок диаметром 50 мм	шт.	38	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
777	217-108-0302 РСНБ РК 2022	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	50,601624	ОТП (задано проектом)
778	247-204-1804 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" IP 25А 10 кА "С"	шт.	9	ОТП (задано проектом)

779	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 20x20x15 мм	10 шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
780	246-304-0505 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 100 мм x 150 мм	шт.	4	ОТП
781	243-108-0705 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 4x10 (ок)-0,66	км	0,00612	ОТП
782	261-107-0431 РСНБ РК 2022	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	51,289904	ОТП (задано проектом)
783	247-204-3001 РСНБ РК 2022	Расцепитель независимый типа РН47	шт.	4	ОТП (задано проектом)
784	241-113-0115 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 89x6,0 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом)
785	247-201-0102 РСНБ РК 2022	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 12з-1 36 УХЛЗ IP31	шт.	3	ОТП (задано проектом)
786	243-305-0304 СпрСЦ 12.2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75	км	0,07752	ОТП (задано проектом)
787	261-107-0222 РСНБ РК 2022	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	81,26112	ОТП (задано проектом)
788	243-907-5101 РСНБ РК 2022	Болт анкерный с гайкой для крепления типа М8x40	1000 шт.	0,461	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
789	241-210-1001 РСНБ РК 2022	Переход полипропиленовый PP-R приварной размерами 15x25 мм	шт.	727	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
790	241-210-0106 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из чугуна размерами 20x20x15 мм	шт.	28	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
791	241-210-0121 РСНБ РК 2022	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x50 мм	шт.	15	ОТП
792	241-513-0102 РСНБ РК 2022	Патрубок диаметром 50 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
793	241-102-0168 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 102x3,0 мм	м	6	ОТП
794	243-907-5103 РСНБ РК 2022	Болт анкерный с гайкой для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей типа М8x85	1000 шт.	0,34	ОТП (задано проектом)
795	241-510-0105 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 40 мм	10 шт.	2,2	ОТП

796	242-403-0502 РСНБ РК 2022	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т до +115°C, PN 10 DN 25	шт.	2	ОТП (задано проектом)
797	214-203-0103 РСНБ РК 2022	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,03435164	ОТП (задано проектом)
798	242-207-3603 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный сливной, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т до +90°C, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
799	243-907-5102 РСНБ РК 2022	Болт анкерный с гайкой для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей типа М8х65	1000 шт.	0,34	ОТП (задано проектом)
800	СТПРАЙС	Аккумулятор 12В 7 А/ч	шт	3	
801	241-603-0511 РСНБ РК 2022	Переходник из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x25	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
802	ТПрайс-лист	Устройство контроля уровня УКУ-1"	шт	1	ОТП (задано проектом)
803	243-305-0303 СпрСЦ 12.2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75	км	0,1224	ОТП (задано проектом)
804	241-116-0208 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 65 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
805	261-302-0413 РСНБ РК 2022	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0945	ОТП (задано проектом)
806	261-107-0961 РСНБ РК 2022	Бирки маркировочные	100 шт.	12,111595	ОТП (задано проектом)
807	216-101-0901 РСНБ РК 2022	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	0,09936	ОТП (задано проектом)
808	247-201-0104 РСНБ РК 2022	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 24з-1 36 УХЛ3 ПР31	шт.	2	ОТП (задано проектом)
809	234-303-0316 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 60 мм	м	22	ОТП
810	242-204-0503 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	ОТП (задано проектом)
811	234-303-0319 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 13 мм диаметром 76 мм	м	17,6	ОТП
812	247-211-0116 РСНБ РК 2022	Фотореле с выносным фотодатчиком DIN-1	шт.	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)

813	247-211-0116 РСНБ РК 2022	Фотореле ФР-601	шт.	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
814	241-113-0216 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 114x4,0-60x4,0 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
815	261-107-0223 РСНБ РК 2022	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	12,0408	ОТП (задано проектом)
816	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 25x20 мм	10 шт.	2,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
817	241-213-0701 РСНБ РК 2022	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	348	ОТП
818	241-505-0105 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x25 мм	10 шт.	1,8	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
819	241-102-0135 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x2,5 мм	м	10	ОТП (задано проектом)
820	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 20x15	шт.	5	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
821	241-205-1303 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 32x2,9 мм	м	41,58	ОТП
822	241-508-0203 РСНБ РК 2022	Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98 под углом 45° диаметром 100x100 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом)
823	241-504-0101 РСНБ РК 2022	Отвод чугунный ГОСТ 6942-98 под углом 135° диаметром 50 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом)
824	242-403-0103 РСНБ РК 2022	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), для воды Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 DN 50	шт.	1	ОТП
825	261-103-0134 РСНБ РК 2022	Щит перегородок	м <sup>2</sup>	2,16	Россия (задано проектом)
826	247-204-2901 РСНБ РК 2022	Автомат дифференциальный типа АД14 4Р 6А 10 мА	шт.	2	ОТП (задано проектом)
827	241-505-0105 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x20 мм	10 шт.	1,7	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
828	241-603-0104 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 25x15	шт.	10	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
829	217-102-0102 РСНБ РК 2022	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	11,3906	ОТП

830	247-204-2534 РСНБ РК 2022	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 4Р 32 А	шт.	5	ОТП (задано проектом)
831	241-114-0211 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 219 до 530 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 219х6,0-133х6,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом)
832	261-105-0657 РСНБ РК 2022	Скоба для крепления гидроизолирующей прокладки	м	33,4	ОТП (задано проектом)
833	216-103-0101 РСНБ РК 2022	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,53038194	ОТП
834	245-701-0201 РСНБ РК 2022	Манометр избыточного давления ГОСТ 2405-88 диаметром 100 мм	шт.	7	ОТП
835	261-107-0746 РСНБ РК 2022	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	16	ОТП (задано проектом)
836	242-204-0506 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	1	ОТП (задано проектом)
837	247-204-3409 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА88 32 3Р 100А 25кА	шт.	1	ОТП (задано проектом)
838	247-204-3407 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА88 32 3Р 63А 25кА	шт.	1	ОТП (задано проектом)
839	241-112-0140 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 76х4,0 мм	шт.	7	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
840	215-202-0603 РСНБ РК 2022	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м <sup>3</sup>	0,0910851	ОТП (исх. Казахстан)
841	234-303-0214 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 42 мм	м	33	ОТП
842	261-103-0147 РСНБ РК 2022	Штапик /раскладка/, размер 19х19 мм	м	122,95667	ОТП (задано проектом)
843	215-202-0702 РСНБ РК 2022	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,0869096	ОТП
844	215-202-0502 РСНБ РК 2022	Брусok 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 2	м <sup>3</sup>	0,0869096	ОТП (исх. Казахстан)
845	247-204-2525 РСНБ РК 2022	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 3Р 40 А	шт.	6	ОТП (задано проектом)
846	ТПрайс-лист	Аккумулятор 12В, 7 А/ч	шт	2	ОТП (задано проектом)
847	241-203-0101 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 50х3 мм	м	37,924	ОТП
848	243-904-0104 РСНБ РК 2022	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 20	м	41	ОТП (задано проектом)

849	215-301-1002 РСНБ РК 2022	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	0,024	ОТП (исх. Казахстан)
850	241-112-0139 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х3,2 мм	шт.	14	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
851	261-107-0576 РСНБ РК 2022	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,03981362	Китай (задано проектом)
852	212-101-0701 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	0,5508	ОТП
853	241-412-0104 РСНБ РК 2022	Опора скользящая стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 57 мм	шт.	2	Россия (задано проектом)
854	242-204-0505 РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной муфтовый (В-В), полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 40	шт.	1	ОТП (задано проектом)
855	247-215-0214 РСНБ РК 2022	Шина медная марки М1 размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм	шт.	0,375	ОТП (задано проектом)
856	241-112-0147 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 108х3,6 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
857	241-603-0206 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 32х25	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
858	241-603-0206 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40х32	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
859	241-603-0206 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50х40	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
860	218-101-0401 РСНБ РК 2022	Фиксатор арматурный пластиковый для защитного слоя бетона	шт.	965,5476	ОТП
861	241-112-0121 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 45х3,5 мм	шт.	21	ОТП (задано проектом)
862	242-404-0606 РСНБ РК 2022	Фильтр латунный сегчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, Т до +120°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 50	шт.	1	Россия (задано проектом)
863	242-307-0406 РСНБ РК 2022	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды и пара, Т до +90°С, PN 16 ГОСТ 33423-2015 DN 50	шт.	1	ОТП (задано проектом)
864	241-114-0128 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 114х5,0-60х4,0 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
865	212-101-0501 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м <sup>3</sup>	0,4896	ОТП

866	245-405-0203 РСНБ РК 2022	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86 PN 16, DN 50	комплект	1	ОТП
867	261-107-0201 РСНБ РК 2022	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87	т	0,02286	ОТП (задано проектом)
868	261-301-0232 РСНБ РК 2022	Колпачки типа К-440	1000 шт.	3,01068	ОТП (задано проектом)
869	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x25	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
870	232-502-0105 РСНБ РК 2022	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 для системы скрепленной теплоизоляции	кг	95,628375	Россия (задано проектом)
871	246-304-0507 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 100 мм x 200 мм	шт.	3	ОТП
872	217-105-0204 РСНБ РК 2022	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	349,68	ОТП (задано проектом)
873	247-216-0202 РСНБ РК 2022	Зажим прута универсальный	шт.	75	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
874	241-117-0104 РСНБ РК 2022	Заглушка фланцевая PN 10 диаметром 100 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
875	241-114-0122 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108x4,0-57x4,0 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом)
876	241-505-0105 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x25 мм	10 шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
877	241-209-0301 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 25x20 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
878	222-525-0102 РСНБ РК 2022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,00870154	ОТП
879	261-107-0392 РСНБ РК 2022	Карборунд	кг	52,21238304	ОТП (задано проектом)
880	247-204-2505 РСНБ РК 2022	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) типа ВН-32 1P 40 А	шт.	12	ОТП (задано проектом)
881	246-304-0526 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм x 200 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
882	214-209-1001 РСНБ РК 2022	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше	кг	1	ОТП (задано проектом)

883	ТПрайс-лист ТОО "Мошеях"	Головка соединительная муфтовая с заглушкой ГМ-80, ГЗ-80 (для подключения пожарной техники)	шт	2	
884	223-502-0901 РСНБ РК 2022	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания	пара	2	Россия (задано проектом)
885	241-112-0113 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 38x2,5 мм	шт.	27	ОТП (задано проектом)
886	236-104-0103 РСНБ РК 2022	Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,01270473	ОТП
887	252-207-3979 РСНБ РК 2022	Перемычки гибкие, тип ПС25-560У2,5	шт.	12	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
888	242-307-0101 РСНБ РК 2022	Клапан обратный латунный муфтовый (В-В), пружинный, для воды, Т до +130°С, PN 10, типа VALTEC ГОСТ 33423-2015 DN 15	шт.	8	ОТП (задано проектом)
889	241-113-0104 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 40x3,0 мм	шт.	7	ОТП (задано проектом)
890	261-105-0302 РСНБ РК 2022	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	16,74252321	ОТП (задано проектом)
891	245-405-1502 РСНБ РК 2022	Воздухоудалитель автоматический из латуни с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 20	шт.	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
892	241-505-0106 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 50 мм	10 шт.	0,6	ОТП (задано проектом)
893	241-603-0206 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x25	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
894	217-101-0301 РСНБ РК 2022	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М10x100	шт.	241,4968	ОТП (задано проектом)
895	247-204-2401 РСНБ РК 2022	Устройство защитного отключения типа ВД1-63 2Р 16А 10 МА	шт.	1	ОТП (задано проектом)
896	241-209-2506 РСНБ РК 2022	Тройник из поливинилхлорида ПВХ 45° для напорных канализационных труб размерами 100x100x100 мм, с уплотнительной резинкой	шт.	12	ОТП
897	247-202-0416 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для открытой установки с повышенной степенью защиты типа КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	15	ОТП (задано проектом)
898	242-404-0605 РСНБ РК 2022	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, Т до +120°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 40	шт.	1	Россия (задано проектом)

899	242-207-0604 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В) с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	1	ОТП (задано проектом)
900	241-208-1804 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 40 мм	шт.	4	ОТП
901	241-208-0302 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.	14	ОТП
902	242-301-1203 РСНБ РК 2022	Клапан (вентиль) запорный чугунный муфтовый, для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 15кч18п(р),15кч33п ГОСТ 5761-2005 DN 25	шт.	4	ОТП (задано проектом)
903	241-208-0305 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	12	ОТП
904	241-114-0126 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
905	261-107-0459 РСНБ РК 2022	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг	5,9	ОТП (задано проектом)
906	241-505-0102 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 20 мм	10 шт.	2,1	ОТП
907	247-204-5813 РСНБ РК 2022	Контакт для выключателя автоматического Контакт дополнительный ПКИ-11	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
908	243-202-1102 РСНБ РК 2022	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS 4х1	км	0,01224	ОТП
909	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50х32	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
910	261-404-0574 РСНБ РК 2022	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	11,782784	ОТП (задано проектом)
911	217-101-0401 РСНБ РК 2022	Болт анкерный ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный	кг	19	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
912	241-603-0104 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 25х20	шт.	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
913	241-603-0104 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50х25	шт.	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
914	СТПРАЙС	Заглушка для 19" панели 33591	шт	6	
915	215-203-0402 РСНБ РК 2022	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,05418165	ОТП (исх. Казахстан)

916	242-207-0603 РСНБ РК 2022	Кран шаровый латунный, муфтовый (В-В) с рычажной рукояткой, для воды, пара, нейтральных жидкостей, Т до +150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	1	ОТП (задано проектом)
917	243-108-0702 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66	км	0,0051	ОТП
918	246-304-0505 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм х 150 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
919	243-305-0304 СпрСЦ 12.2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	км	0,0204	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
920	235-202-0304 РСНБ РК 2022	Клей-герметик битумный однокомпонентный 300 мл	шт.	3,9	Россия (задано проектом)
921	241-209-0105 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	5	ОТП
922	234-303-0215 РСНБ РК 2022	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 9 мм диаметром 48 мм	м	11	ОТП
923	217-504-0101 РСНБ РК 2022	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,00297422	ОТП (задано проектом)
924	217-605-0203 РСНБ РК 2022	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т	0,00506	ОТП
925	241-603-0205 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x32	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
926	241-114-0117 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
927	214-401-0101 РСНБ РК 2022	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 1,2 мм х 20 мм	м <sup>2</sup>	5,51694	Россия (задано проектом)
928	241-114-0135 РСНБ РК 2022	Переход приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 139x5,0-114x5,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
929	215-203-0202 РСНБ РК 2022	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,04284	ОТП (исх. Казахстан)
930	224-204-0103 РСНБ РК 2022	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 50 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
931	261-107-0446 РСНБ РК 2022	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0017707	ОТП (задано проектом)

932	241-603-0104 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x40	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
933	241-603-0104 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 32x25	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
934	235-104-0301 РСНБ РК 2022	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	22,0476031	ОТП (задано проектом)
935	212-401-0102 РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м <sup>3</sup>	0,2522	ОТП
936	236-203-0105 РСНБ РК 2022	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-124	т	0,00494122	Россия (задано проектом)
937	261-107-0936 РСНБ РК 2022	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0025684	ОТП (задано проектом)
938	246-301-0701 РСНБ РК 2022	Заглушка питомеражного лючка, СТД-8281	шт.	17	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
939	241-112-0125 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57x3,5 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом)
940	241-112-0119 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 45x2,5 мм	шт.	9	ОТП (задано проектом)
941	241-510-0102 РСНБ РК 2022	Угольник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 25 мм	10 шт.	1,3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
942	261-107-0853 РСНБ РК 2022	Прессшпан листовой, марки А	кг	5,1	ОТП (задано проектом)
943	247-201-0902 РСНБ РК 2022	Щит распределительный пластиковый, навесной типа ЩРН-П 6 модулей IP41	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
944	246-304-0104 РСНБ РК 2022	Вентиляционная решетка регулируемая однорядная, пластмассовая шириной до 350 мм размерами 150 мм x 200 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
945	215-101-0102 РСНБ РК 2022	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	м <sup>3</sup>	0,0432	ОТП (исх. Казахстан)
946	241-112-0124 РСНБ РК 2022	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57x3,0 мм	шт.	6	ОТП

947	241-114-0134 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 139x5,0-114x4,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
948	215-204-0502 РСНБ РК 2022	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	м <sup>3</sup>	0,025272	ОТП (исх. Казахстан)
949	241-603-0206 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x25	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
950	247-204-0901 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-60 - характеристика "В" 1P 20А 6 кА "В"/6А/	шт.	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
951	217-101-0302 РСНБ РК 2022	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М12x100	шт.	104	ОТП (задано проектом)
952	241-505-0105 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 32x20 мм	10 шт.	0,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
953	241-113-0206 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 45x3,0-38x3,0 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
954	СТПРАЙС	Сплайс-кассета для пигтейлов 32907	шт	3	
955	241-116-0305 РСНБ РК 2022	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 32 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом)
956	241-113-0218 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 76x4,0-57x4,0 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
957	241-114-0107 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 57x3,0-40x3,0 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
958	241-203-0301 РСНБ РК 2022	Труба полипропиленовая для систем внутреннего водоотведения ГОСТ 32414-2013 размерами 40x3,2 мм	м	5,988	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
959	261-107-0375 РСНБ РК 2022	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т	0,074781	ОТП (задано проектом)
960	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x15	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
961	241-603-0105 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x40	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)

962	243-305-0304 СпрСЦ 12.2022	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСнг(А)-FRLS 2x2x1,0	км	0,01122	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
963	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 32x20 мм	10 шт.	0,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
964	247-216-0804 РСНБ РК 2022	Лампа для индикации состояния электрической цепи типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220В AC/DC	шт.	6	Россия (задано проектом)
965	215-201-0102 РСНБ РК 2022	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,027324	ОТП (исх. Казахстан)
966	261-107-0577 РСНБ РК 2022	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0103392	Китай (задано проектом)
967	247-204-0609 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1Р 6А 4,5 кА "В"	шт.	4	ОТП (задано проектом)
968	217-105-0103 РСНБ РК 2022	Дюбель полипропиленовый гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем	кг	283,531032	ОТП
969	241-113-0106 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 57x3,0 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
970	261-107-0951 РСНБ РК 2022	Баллон газовый для строительного монтажного пистолета на 750 креплений	шт.	0,2338	ОТП (задано проектом)
971	241-117-0101 РСНБ РК 2022	Заглушка фланцевая PN 10 диаметром 40 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
972	242-404-0603 РСНБ РК 2022	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, для систем водоснабжения и отопления, Т до +120°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 25	шт.	1	Россия (задано проектом)
973	241-603-0103 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x25	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
974	247-204-0709 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1Р 6А 4,5 кА "С"	шт.	5	ОТП (задано проектом)
975	241-505-0105 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 40 мм	10 шт.	0,3	ОТП
976	246-304-0103 РСНБ РК 2022	Вентиляционная решетка регулируемая однорядная, пластмассовая шириной до 350 мм размерами 200 мм х 250 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
977	241-220-0103 РСНБ РК 2022	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013 диаметром 110 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
978	261-107-0720 РСНБ РК 2022	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	1,44	ОТП (задано проектом)

979	241-114-0106 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 57x3,0-32x3,0 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом)
980	241-603-0205 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 32x25	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
981	241-603-0205 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 40x15	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
982	241-603-0205 РСНБ РК 2022	Переход из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x40	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
983	261-107-0570 РСНБ РК 2022	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	0,007	Китай (задано проектом)
984	248-304-0140 СпрСЦ 12.2022	Табло световое "Насосная станция пожаротушения", 12В; 20мА, Молния-12	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
985	223-502-0201 РСНБ РК 2022	Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	4	ОТП (задано проектом)
986	241-113-0210 РСНБ РК 2022	Тройник приварной бесшовный переходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 57x3,0-45x2,5 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
987	241-208-0304 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	4	ОТП
988	241-114-0104 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 45x3,0-38x3,0 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
989	236-203-0301 РСНБ РК 2022	Эмаль эпоксидная ЭП-140	т	0,001112	Россия (задано проектом)
990	241-203-0101 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 26 ГОСТ 22689-2014 размерами 40x3 мм	м	5,988	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
991	241-210-0110 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из чугуна размерами 32x20x25 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
992	246-304-0101 РСНБ РК 2022	Вентиляционная решетка регулируемая однорядная, пластмассовая шириной до 350 мм размерами 100 мм x 100 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
993	214-214-0108 РСНБ РК 2022	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм	10 м	0,33112146	Россия (задано проектом)

994	215-204-0203 РСНБ РК 2022	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 3	м <sup>3</sup>	0,01428	ОТП (исх. Казахстан)
995	214-209-0702 РСНБ РК 2022	Проволока стальная пружинная ГОСТ 9389-75 диаметром 0,6 мм	кг	1,41618	Россия (задано проектом)
996	247-202-0415 РСНБ РК 2022	Коробка ответвительная для открытой установки с повышенной степенью защиты типа КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
997	243-801-0102 РСНБ РК 2022	Провод соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, число жил 2, марки ПВС 2x1 мм <sup>2</sup>	км	0,00918	ОТП
998	247-204-0759 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 25А 4,5 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
999	215-204-0302 РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м <sup>3</sup>	0,011956	ОТП (исх. Казахстан)
1000	241-220-0201 РСНБ РК 2022	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 50 мм	шт.	7	ОТП
1001	241-102-0106 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 25x2,0 мм	м	3	ОТП
1002	241-114-0101 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 32x3,0-20x3,0 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом)
1003	241-114-0117 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 76x3,5-57x3,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1004	217-604-0101 РСНБ РК 2022	Электроэнергия	кВт/ч	73,12	ОТП
1005	261-201-0324 РСНБ РК 2022	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	2,45	Россия (задано проектом)
1006	215-202-0501 РСНБ РК 2022	Брусек 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	м <sup>3</sup>	0,01041226	ОТП (исх. Казахстан)
1007	241-209-0102 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 25 мм	шт.	2	ОТП
1008	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 40x20 мм	10 шт.	0,2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1009	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 32x25 мм	10 шт.	0,2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1010	261-107-0456 РСНБ РК 2022	Нитки суровые	кг	1,02	ОТП (задано проектом)
1011	261-107-0735 РСНБ РК 2022	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг	0,84	Россия (задано проектом)

1012	241-208-4502 РСНБ РК 2022	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 диаметром 25 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1013	235-101-1104 РСНБ РК 2022	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83 П-350	м <sup>2</sup>	8,967	ОТП (задано проектом)
1014	261-107-0416 РСНБ РК 2022	Бумага ролевая	т	0,00757154	ОТП (задано проектом)
1015	241-114-0103 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 45х3,0-20х3,0 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1016	241-505-0102 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 32х20 мм	10 шт.	0,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1017	241-114-0101 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 25х3,0-20х3,0 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1018	211-201-0607 РСНБ РК 2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м <sup>3</sup>	0,255	ОТП
1019	241-505-0101 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 15 мм	10 шт.	0,5	ОТП (задано проектом)
1020	241-114-0116 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
1021	241-208-4501 РСНБ РК 2022	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013 диаметром 20 мм	шт.	9	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1022	241-114-0107 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 65х3,0-40х3,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1023	236-203-0208 РСНБ РК 2022	Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-720	т	0,0009	Россия (задано проектом)
1024	217-302-0205 РСНБ РК 2022	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	1,2	ОТП (исх. Казахстан)
1025	261-301-0322 РСНБ РК 2022	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	8	Россия (задано проектом)
1026	261-107-0572 РСНБ РК 2022	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,003024	Китай (задано проектом)
1027	212-402-0201 РСНБ РК 2022	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав ГОСТ 28013-98 для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	кг	1,49562	ОТП

1028	241-505-0105 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 размерами 50x15 мм	10 шт.	0,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1029	241-114-0103 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 42x3,0-26x3,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1030	241-114-0101 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 38x3,0-20x3,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1031	241-505-0104 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 50x25 мм	10 шт.	0,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1032	235-202-0102 РСНБ РК 2022	Герметик ГОСТ 25621-83 акриловый, 310 мл	шт.	1,363752	ОТП (задано проектом)
1033	241-210-0106 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из чугуна размерами 25x20x20 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1034	247-204-0614 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" 1P 20А 4,5 кА "В"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
1035	261-107-0986 РСНБ РК 2022	Шайбы диаметром резьбы от 8 мм до 48 мм ГОСТ 11371-78	кг	0,8	ОТП
1036	241-208-0105 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	1	ОТП
1037	261-107-0784 РСНБ РК 2022	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,78432	ОТП (задано проектом)
1038	241-216-0203 РСНБ РК 2022	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм	шт.	2,874	ОТП
1039	241-505-0103 РСНБ РК 2022	Тройник прямой из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 20 мм	10 шт.	0,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1040	241-505-0103 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 диаметром 25x20 мм	10 шт.	0,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1041	247-204-0711 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 10А 4,5 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
1042	241-114-0107 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 57x3,0-45x3,0 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1043	247-212-0503 РСНБ РК 2022	Аксессуары, используемые с выключателями кнопочными Держатель маркировки ДМ-22 для светосигной арматуры, Ф22 м	шт.	6	Россия (задано проектом)

1044	261-107-0783 РСНБ РК 2022	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,85	ОТП (задано проектом)
1045	241-114-0104 РСНБ РК 2022	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 48x3,0-42x3,0 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1046	214-210-0102 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,00101	ОТП (задано проектом)
1047	211-201-0601 РСНБ РК 2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	0,07395	ОТП
1048	261-201-0361 РСНБ РК 2022	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	1,296	ОТП (задано проектом)
1049	261-601-0101 РСНБ РК 2022	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	0,0033	ОТП (задано проектом)
1050	241-505-0102 РСНБ РК 2022	Тройник переходной из ковкого чугуна КЧ ГОСТ 8948-75 25x20 мм	10 шт.	0,1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1051	252-207-0441 РСНБ РК 2022	Наконечник кабельный типа П2.5-4Д-МУЗ	шт.	10	ОТП (задано проектом)
1052	222-529-0401 РСНБ РК 2022	Уголок алюминиевый	м	3,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
1053	261-103-0146 РСНБ РК 2022	Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм	м	3,7584	ОТП (задано проектом)
1054	261-107-0914 РСНБ РК 2022	Вазелин технический	кг	0,23	ОТП (задано проектом)
1055	217-105-0101 РСНБ РК 2022	Дюбель полипропиленовый универсальный	кг	2,5952306	ОТП
1056	261-107-0417 РСНБ РК 2022	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	0,6	ОТП (задано проектом)
1057	261-107-0442 РСНБ РК 2022	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м <sup>2</sup>	1,35	ОТП (задано проектом)
1058	211-201-0604 РСНБ РК 2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	0,02295	ОТП
1059	261-105-0634 РСНБ РК 2022	Клей столярный сухой	кг	0,075	Россия (задано проектом)
1060	236-201-0501 РСНБ РК 2022	Лак пентафталевый ГОСТ Р 52165-2003 ПФ-170, ПФ-171	кг	0,1107	ОТП (задано проектом)
1061	241-210-1001 РСНБ РК 2022	Переход полипропиленовый PP-R приварной размерами 25x15 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)

1062	261-107-0458 РСНБ РК 2022	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,037	ОТП (задано проектом)
1063	261-107-0403 РСНБ РК 2022	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг	0,036	ОТП (задано проектом)
1064	261-107-0450 РСНБ РК 2022	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,045	ОТП (задано проектом)
1065	261-107-0954 РСНБ РК 2022	Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75	кг	0,0273	Китай (задано проектом)
1066	261-201-0326 РСНБ РК 2022	Краска масляная, готовая к употреблению МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	0,008895	Россия (задано проектом)
1067	261-404-0533 РСНБ РК 2022	Скрепы 10x2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	0,02	ОТП (задано проектом)
1068	214-209-0205 РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,2 мм	кг	0,006	Россия (задано проектом)
1069	246-301-0503 РСНБ РК 2022	Средство для крепления воздухопроводов: хомут STD 205	кг	0,002	ОТП
1070	246-301-0502 РСНБ РК 2022	Средство для крепления воздухопроводов: подвески STD6208, STD6209, STD6210	кг	0,002	ОТП
<b>II. Оборудование</b>					
1	516-101-0301 РСНБ РК 2022	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95 /корректировка стоимости согласно ССЦ РК 8.04-09-2022 таблица 1/	комплект	1	Казахстан 70%, Россия 30% (задано проектом, корр. наим.)
2	516-101-0203 РСНБ РК 2022	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющей сталь /корректировка стоимости согласно ССЦ РК 8.04-09-2022 таблица 1/	комплект	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
3	511-703-5421 СпрСЦ 12.2022	Установка пожаротушения с двумя вертикальными насосами (1 рабочий+1 резервный) серии HELIX V со стальными коллекторами , без частотного преобразователя CO 2 HELIX V 5205/SK-FFS-R-TESCO-CS-TESCO Q 52 м <sup>3</sup> /ч, Н 90 м вод. ст.	шт.	1	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
4	511-703-5714 СпрСЦ 12.2022	Установка пожаротушения с двумя вертикальными насосами (1 рабочий+1 резервный) серии HELIX V, без частотного преобразователя CO 2 HELIX V 3603/SK-FFS-R-TESCO Q 36 м <sup>3</sup> /ч, Н 55 м вод. ст.	шт.	1	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
5	515-301-0125 РСНБ РК 2022	Ящик управления ГОСТ 30011.1-2003 типа Я 5113-3974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А, тепловое реле 80 А	шт.	6	ОТП (исх. Казахстан)

6	511-703-2607 СпрСЦ 12.2022	Установка с тремя вертикальными насосами (2 рабочих и 1 резервный) для водоснабжения и повышения давления серии HELIX V, прибор управления SKw, с частотным преобразователем COR-3 HELIX V 208/SKw-EB-TEESCO Q 6 м <sup>3</sup> /ч, Н 44 м вод. ст.	шт.	1	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
7	511-703-1821 СпрСЦ 12.2022	Установка с двумя вертикальными насосами (1 рабочий+1 резервный) для водоснабжения и повышения давления серии HELIX FIRST V, прибор управления шкаф LC с интегрированным "частотником" для главного насоса, с частотным преобразователем COR-2 Helix FIRST V 414/LC-EB-TEESCO Q 4 м <sup>3</sup> /ч, Н 85 м вод. ст.	шт.	1	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
8	514-201-0101 РСНБ РК 2022	Вентилятор дымоудаления радиальный, низкого давления температурой до 400°С , одностороннего всасывания ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 16600 об/мин	комплект	4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
9	511-304-0510 СпрСЦ 12.2022	Насос погружной с фланцевым соединением для сточных вод и агрессивных жидкостей REXA UNI V05/M08-523/A, арт. 6082122	шт.	8	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
10	ТПеречень /DDP/	Духовой шкаф встраиваемый электрический 595x570x595 1ф,220в,3,5квт Kрона STEFANO 60 IX серебристый	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
11	514-201-0101 РСНБ РК 2022	Вентилятор дымоудаления радиальный, низкого давления температурой до 400°С , одностороннего всасывания ГОСТ 5976-90 Р 5,5 кВт, n 14200 об/мин	комплект	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
12	ТПеречень /DDP/	Кухонный гарнитур угловой,в комплекте с мойкой, длина 2150x860	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
13	ТПеречень /DDP/	Варочная поверхность встраиваемая электрическая / кол-во конфорок:4 575x505x50,1ф 220в, 6,0квт BOSCH PKN 811 FP2E	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
14	511-304-0511 СпрСЦ 12.2022	Насос погружной с фланцевым соединением для сточных вод и агрессивных жидкостей REXA UNI V05/T08-540, арт. 6082123	шт.	4	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
15	ТПеречень /DDP/	Комплект оборудования санузла для инвалидов поручень, система вызова и тд	шт	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
16	ТПеречень /DDP/	Стиральная машина,загрузка 7кг,1ф,220в,3,0квт 600x450x850 LG	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
17	521-301-3017 СпрСЦ 12.2022	Холодильник	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
18	511-101-0108 РСНБ РК 2022	Напорная установка ГОСТ 20763-85 для загрязненных вод подача 3,0 м <sup>3</sup> /ч, напор 5,0 м, двигатель мощностью 0,4 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
19	514-103-0369 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения осевой объемный типоразмерами 400-710 AXF-630-A-4,0/2-GP	шт.	3	ОТП (исх. Казахстан)
20	515-301-0248 РСНБ РК 2022	Устройство (ящик) управления ГОСТ 30011.1-2003 типа РУСМ М 5411-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	2	ОТП (исх. Казахстан)

21	ТПеречень /DDP/	Комплект обеденной мебели (стол+2 стула) 800х1250х800	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
22	521-101-0417004 СпрСЦ 12.2022	LED Телевизор Saturn LED50UHD800U4K, 48", Ultral HD(3840x2160), 60Hz, 3xHDMI, 3xUSB	шт.	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
23	514-103-0366 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения осевой объемный типоразмерами 400-710 AXF-630-B-1,5/4-GP	шт.	3	ОТП (исх. Казахстан)
24	ТПеречень /DDP/	Кровать 2-спальная	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
25	511-704-0105 СпрСЦ 12.2022	Установка компрессорная поршневая К29-01, Q 0,25 м <sup>3</sup> /мин, давление 10 атм.	шт.	1	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом)
26	521-101-0611001 СпрСЦ 12.2022	Шкаф гардеробный 600х400х2000мм	шт.	4	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
27	ТПеречень /DDP/	Диван 3-х местный раскладной,2100х900х450мм,Ткань антивандалная,изготовление на заказ 2100х900х450мм	шт	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
28	521-101-0410002 СпрСЦ 12.2022	Ноутбук HP 16-d0000ur, Core i5 11400-2.7GHz/16.1"FHD/512GB SSD/8GB/GTX 1650, 4GB/WL/BT/Cam/DOS	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
29	ТПеречень /DDP/	Корзина офисная 5л пластик	шт	350	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
30	ТПеречень /DDP/	Настенное крепления таблички для номеров 230х280мм	шт	347	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
31	ТПеречень /DDP/	Сейф 380х300х300	шт	4	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
32	514-103-0307 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения осевой объемный типоразмерами 400-710 AXF-400-A- 1,1/2-GP	шт.	2	ОТП (исх. Казахстан)
33	ТПеречень /DDP/	Шкаф встраиваемый для прихожей каркас ЛДСП,фасад МДФ 1740х500х2000	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
34	ТПеречень /DDP/	Шкаф встраиваемый для прихожей каркас ЛДСП,фасад МДФ 1310х500х2000	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
35	ТПеречень /DDP/	Стойка обслуживания Reception 1800х600х1200Н (столешница-плита МДФ)1800х600х1200Н	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
36	ТПеречень /DDP/	Кухонный гарнитур угловой,в комплекте с мойкой	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
37	514-103-0367 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения осевой объемный типоразмерами 400-710 AXF-630-F-2,2/4-GP	шт.	1	ОТП (исх. Казахстан)
38	ТПеречень /DDP/	Комплект штор бежевый Хилтон	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
39	ТПеречень /DDP/	Вытяжка встраиваемая телескопическая ширина 600мм,400м <sup>3</sup> /ч 595х570х595 1ф,220в,210 Вт Hansa OTP6233BH черный	шт	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)

40	ТПеречень /DDP/	Полотенцесушитель 1225x530x130,1ф,220в,240Вт	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
41	511-304-0304 РСНБ РК 2022	Насос дренажный погружной в комплекте с датчиком заполнения Q 2,0 м <sup>3</sup> /ч, Н 11,0 м вод. ст.	шт.	2	Казахстан 60%, Россия 40% (задано проектом, корр. наим.)
42	ТПеречень /DDP/	Коврик прикроватный из натурального волокна 500x800	шт	7	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
43	522-101-0225002 СпрСЦ 12.2022	Многофункциональное устройство МФУ HP LaserJet Pro M130nw, print 600x600dpi, 22ppm, scan 1200x1200dpi, Wi-Fi, LAN, USB	шт.	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
44	ТПеречень /DDP/	Тележка для обслуживания номеров 570x590/930x1200	шт	4	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
45	ТПеречень /DDP/	Зеркало настенное 600x800	шт	7	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
46	514-104-0201 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения канальный круглый К 100	шт.	5	ОТП (исх. Казахстан)
47	ТПеречень /DDP/	Зеркало настенное 700x1200	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
48	521-301-3009 СпрСЦ 12.2022	Микроволновая печь	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
49	ТПеречень /DDP/	Бра,подвесные светильники Э1ф,220,60Вт	шт	8	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
50	ТПеречень /DDP/	Тумба прикроватная 400x400x450	шт	8	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
51	ТПеречень /DDP/	Торшер напольный Бренд Svet. Almaty. kz, код SA2021-1bk	шт	4	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
52	ТПеречень /DDP/	Шкаф встраиваемый для прихожей каркас ЛДСП,фасад МДФ 1160x500x2000	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
53	ТПеречень /DDP/	Фен для сушки волос,1ф,220в,2,4квт	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
54	ТПеречень /DDP/	Уборочный комплект (швабра,ведро,щетка,совок)	шт	10	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
55	522-101-1237001 СпрСЦ 12.2022	Тумба-стол под телевизор	шт.	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
56	ТПеречень /DDP/	Стол письменный ЛДСП,950x600x850мм	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
57	ТПеречень /DDP/	Стеллаж металлический Ш 1200xГ600xВ1850 разборный 4 полки металлический с полимерно порошковым покрытием Серии МС-750	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
58	ТПеречень /DDP/	Тележка с мешком для мусора 900x450x900	шт	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)

59	521-301-3010 СпрСЦ 12.2022	Чайник электрический	шт.	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
60	ТПеречень /DDP/	Шифоньер ЛДСП 1750x500x2000	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
61	ТПеречень /DDP/	Шифоньер ЛДСП 1580x600x2000	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
62	ТПеречень /DDP/	Стеллаж декоративный МДФ 1320x350x2000	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
63	522-101-1224007 СпрСЦ 12.2022	Кресло для отдыха обивка - гобелен, эко-кожа	шт.	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
64	ТПеречень /DDP/	Шкаф офисный для одежды 600x600	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
65	ТПеречень /DDP/	Тумба под раковину навесная для ванной комнаты (МДФ) 600x1000x440	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
66	ТПеречень /DDP/	Шкаф для документов с замком ЛДСП 1200x432x1800	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
67	ТПеречень /DDP/	Шкаф офисный для документов 8000x800	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
68	ТПеречень /DDP/	Сейф 380x300x300	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
69	ТПеречень /DDP/	Крючок для костылей	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
70	ТПеречень /DDP/	Стеллаж металлический для уборочного инвентаря и дез.ср-в 600x400x900	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
71	ТПеречень /DDP/	Стол письменный:основание металло-каркас покрашенный в полимерно порошковую краску по выбору заказчика,столешница ЛДСП с кромкой ПВХ размер стола 1500x600x760	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
72	ТПеречень /DDP/	Стеллаж металлический 600x400x900	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
73	ТПеречень /DDP/	Комплект штор для гостиной бежевый Хилтон	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
74	ТПеречень /DDP/	Ведро с педальной крышкой нерж сталь	шт	7	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
75	ТПеречень /DDP/	Диспенсер для воды Э1ф,220в,1квт,1ш.р.	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
76	ТПеречень /DDP/	Ковер из натурального волокна 1800x1200	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
77	ТПеречень /DDP/	Столик журнальный, диаметр 600	шт	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)

78	514-104-0205 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения канальный круглый К 160	шт.	1	ОТП (исх. Казахстан)
79	522-101-1219001 СпрСЦ 12.2022	Стул полумягкий	шт.	4	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
80	ТПеречень /DDP/	Торшер напольный, код SA2021-1bk	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
81	514-104-0203 РСНБ РК 2022	Вентилятор общего назначения канальный круглый К 125	шт.	1	ОТП
82	521-103-0301001 СпрСЦ 12.2022	Шкаф для документов 1000x340x1200	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
83	522-101-1224002 СпрСЦ 12.2022	Кресло, модель "FB-555". Высота: 1090-1190 мм, высота от пола до сидения: 460-560 мм, высота спинки: 645 мм, ширина: 510 мм, глубина: 480 мм, материал: крестовина- пластик, подлокотники - пластик Сенатор, обивка - эко-кожа	шт.	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
84	ТПеречень /DDP/	Картина настенная современных художников 240x360	шт	8	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
85	ТПеречень /DDP/	Стол нерж.Сталь Ш100xГ600xВ1850	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
86	ТПеречень /DDP/	Урна для раздельного сбора мусора:изготовлена из оцинкованной стали с полимерным покрытием.Цвет баков красный,синий,и желтый.Крышка и дно изготовлены из пластика.Объем каждого бака 80л.Суммарный объем 240литров.Габаритые размеры высота 690мм,ширина 1088мм,глубина 376ммСуммарный объем 240литров.Габаритые размеры высота 690мм,ширина 1088мм,глубина 376мм	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
87	ТПеречень /DDP/	Тумба офисная,на колесах ЛДСП 450x400x450	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
88	ТПеречень /DDP/	Стремянка высота до 5 метров	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
89	ТПеречень /DDP/	Столик журнальный ЛДСП,800x600x450	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
90	ТПеречень /DDP/	Зеркало для туалетного столика 600x600	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
91	522-101-0221004 СпрСЦ 12.2022	Крепление настенное /кронштейн/, White	шт.	5	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом, корр. наим.)
92	ТПеречень /DDP/	Комплект аксессуаров для ванной (палочка,мыльница,крючок)	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
93	ТПеречень /DDP/	Пуфик 400x400x400	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)

94	ТПеречень /DDP/	Полки 1600x200	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
95	ТПеречень /DDP/	Набор для туалета (держатель для туалетной бумаги+ершик)	шт	7	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
96	ТПеречень /DDP/	Столик туалетный 1360x600x800	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
97	ТПеречень /DDP/	Сетевой фильтр 5 розеток 5м, White	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
98	ТПеречень /DDP/	Диспенсер для бумажных полотенец	шт	1	
99	ТПеречень /DDP/	Дозаторы настенного крепления (для жидкого мыла, шампуня, геля)	шт	7	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
100	ТПеречень /DDP/	Часы настенные	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
101	ТПеречень /DDP/	Крепление из оргстекла 10мм с 4 мет.креплениями для тактильной пиктограммы 220x220мм	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
102	ТПеречень /DDP/	Тактильные наклейки на ручки дверей (с внутренней стороны с/у)	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
103	ТПеречень /DDP/	Картина настенная современных художников 300x400	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
104	ТПеречень /DDP/	Дозатор антисептика настенный	шт	3	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
105	ТПеречень /DDP/	Кабель USB 2,0 Type A-B 5 метров МФУ/компьютер USB 2,0 Type A-B 5 метров МФУ/компьютер	шт	1	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
106	ТПеречень /DDP/	Тактильные наклейки на поручни	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
107	ТПеречень /DDP/	Мнемосхема санузла 200x200мм	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
108	ТПеречень /DDP/	Дозатор жидкого мыла	шт	2	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)
109	ТПеречень /DDP/	Контрастная цветовая предупредительная лента самоклеящаяся длиной 5,2м на верхнюю и нижние ступени входной группы (крыльцо)	шт	6	Казахстан 80%, Россия 20% (задано проектом)

Руководитель проектной организации "DNT Centr Stroy"

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



Федоренко Л.А

Амирханов Н.А

Изтелеуов Б.Б.