

Наименование стройки Строительство локальных пескоотстойников ПР, ВР (V-5000 м.куб.) с технологической насосной станцией на северо-восточном фланге участка №2 на руднике "Каратау"

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
I. Материалы					
1	241-201-0628 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 630x37,4 мм	м	5 113,04	ОТП
2	241-201-0627 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 560x33,2 мм	м	5 175,24	ОТП
3	241-201-0426 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 500x45,4 мм	м	3 938,97	ОТП
4	241-201-0626 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 500x29,7 мм	м	3 775,89	ОТП
5	243-107-1661 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(В)-LS 3x240+1x120 (мк)-1	км	1,6	ОТП
6	217-203-0209 <i>РСНБ РК 2022</i>	Геомембрана экструдированная, на основе линейного полиэтилена высокого давления низкой плотности, для гидроизоляционных работ СТ РК 2790-2015 толщиной 1,5 мм, гладкая	м ²	21 900	ОТП (задано проектом)
7	211-102-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Глина природная	м ³	5 450	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
8	243-701-0604 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провод самонесущий защитный с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, напряжение 35 кВ СТ РК 2794-2015, марки СИП-3 1x95-35	км	36,51	ОТП
9	222-502-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 120 мм	м ²	945,3109	ОТП
10	241-102-0310 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 820x10,0 мм	м	118	ОТП (задано проектом)
11	С Перечень пункт 215	Труба 500x12 12X18H10T/ВКPF-GGP002/	м	21	ОТП (задано проектом)
12	217-203-0614 <i>РСНБ РК 2022</i>	Геоканка длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	9 500	ОТП
13	214-103-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 7350-77 марки 12X18H10T толщиной 8 мм	т	4,7728	ОТП (задано проектом)
14	214-210-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 12 до 40 мм	т	41,6028032	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
15	252-207-2114 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вязка спиральная типа SO115.9585	комплект	384	ОТП (задано проектом)
16	214-201-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	24,9946576	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
17	С Перечень пункт 198	Искровой промежуток SDI20.3 6418677401534	шт	546	ОТП (задано проектом)
18	233-301-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Покрытие жидкое напольное двухкомпонентное полиуретановое для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм	кг	2 989,2456	ОТП (задано проектом)
19	214-101-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 4 до 12 мм	т	27,4465426	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
20	222-502-0307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 150 мм	м ²	471,172	ОТП
21	С Перечень пункт 199	Изолятор штырьевой фарфоровый SDI37 6418677408731	шт	582	ОТП (задано проектом)
22	С Перечень пункт 219	Заглушка Cap LS PE100 Black SDR17 PN10 d630/753960829/	шт	12	Германия (задано проектом)
23	С Перечень пункт 190	Опора СВ 164-20	шт	27	ОТП (задано проектом)
24	225-204-0312 <i>РСНБ РК 2022</i>	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 марки СВ110-5А	шт.	116	ОТП
25	214-205-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	19,37572	ОТП
26	214-203-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 12П-20П	т	13,65774	ОТП (задано проектом)
27	214-202-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 40Ш-70Ш	т	15,184	ОТП (задано проектом, корр. наим.)

1	2	3	4	5	6
28	С Перечень пункт 51	Отвод сегментный д.710 ПЭ 100 SDR11 на 90 гр. литой удлиненный	шт	4	Россия (задано проектом)
29	С Перечень пункт 22	Тройник сегментный 800x500x800 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	6	Россия (задано проектом)
30	241-201-0429 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 710x64,5 мм	м	30	ОТП
31	С Перечень пункт 217	Переход Reducer LS PE100 SDR17 PN10 d630-d560	шт	2	Германия (задано проектом)
32	211-401-0101 РСНБ РК 2022	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	903,313828	ОТП
33	211-601-0101 РСНБ РК 2022	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	1 274,08	ОТП
34	235-201-0204 РСНБ РК 2022	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	3 568,70964	ОТП
35	С Перечень пункт 1	Шпилька М24x180 12X18Н10Т	шт	480	ОТП (задано проектом)
36	222-519-0201 РСНБ РК 2022	Опоры скользящие	т	3,92464	ОТП
37	212-101-2104 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м ³	149,420805	ОТП
38	243-903-2037 РСНБ РК 2022	Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 типа rek-1КнТ-4х120/240-ВЛ-М	шт.	74	ОТП
39	252-202-0516 РСНБ РК 2022	Зажим поддерживающий типа SO181.6	шт.	102	ОТП (задано проектом)
40	С Перечень пункт 220	Заглушка Cap LS PE100 Black SDR17 PN10 d500	шт	8	Германия (задано проектом)
41	214-101-0202 РСНБ РК 2022	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 14 до 50 мм	т	8,3096	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
42	С Перечень пункт 184	ТMs-68 траверса 27.0002	шт	273	ОТП (задано проектом)
43	243-107-1645 РСНБ РК 2022	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(В)-LS 3x70+1x35 (мк)-1	км	0,185	ОТП
44	241-208-1220 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 560 мм	шт.	26	ОТП
45	214-203-0501 РСНБ РК 2022	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 8281-80 толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	5,6888	ОТП (задано проектом)
46	С Перечень пункт 218	Отвод Bend 90° LS PE100 SDR17 PN10 d560	шт	2	Германия (задано проектом)
47	235-201-0701 РСНБ РК 2022	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	2 879,2	ОТП
48	224-102-0708 РСНБ РК 2022	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м ²	1 099,384	ОТП

1	2	3	4	5	6
49	С Перечень пункт 201	Изолятор натяжной композитный 10 кВ , 70 кН, гнездо -проушина SDI90. I 52R 6438100369439 SD! 90.150	шт	138	ОТП (задано проектом)
50	222-512-1301 РСНБ РК 2022	Прямолинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	2,912	ОТП
51	241-208-1221 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 630 мм	шт.	18	ОТП
52	252-207-1150 РСНБ РК 2022	Зажим анкерный типа SO255	шт.	84	ОТП (задано проектом)
53	212-101-0704 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м ³	114,28755	ОТП
54	217-203-0302 РСНБ РК 2022	Геотекстиль иглопробивной поверхностная плотность 200 г/м ² , разрывная нагрузка 5,5 кН/м	м ²	10 950	ОТП
55	243-907-4815 СпрСЦ 10.2023	Консоль для крепления кабельного лотка типа ВМ, проволочного, основание 500 мм, макс. допустимая нагрузка 170 кг	шт.	240	ОТП (задано проектом)
56	214-202-0102 РСНБ РК 2022	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 20Б-35Б	т	6,8016	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
57	241-210-0267 РСНБ РК 2022	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 630x500 мм	шт.	8	ОТП
58	241-208-1019 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 500 мм	шт.	18	ОТП
59	221-102-0101 РСНБ РК 2022	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-2018	м ³	88,063	ОТП
60	С Перечень пункт 14	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d355DN350 SDR11	шт	36	Россия (задано проектом)
61	С Перечень пункт 28	Седелка эл.св. Вга Saddle PE100 SDR11 PN16 d315-d160/193135202/	шт	6	Германия (задано проектом)
62	241-209-1021 РСНБ РК 2022	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 630 мм	шт.	11	ОТП
63	С Перечень пункт 62	Клапан воздушный утепленный КВУ 2400x1050 с приводом Siemens GCA321.1E 18Nm	шт	4	ОТП (задано проектом)
64	212-101-2010 РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м ³	86,3328	ОТП
65	С Перечень пункт 182	Траверса ТВ 51	шт	102	ОТП (задано проектом)
66	С Перечень пункт 58	Компенсатор на напорной линии VR-C02 DN200 PN16, материал EPDM, фланцы SS316L	шт	6	Германия (задано проектом)
67	217-603-0103 РСНБ РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м ³	#####	ОТП
68	235-202-0119 РСНБ РК 2022	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	876,364928	ОТП (задано проектом)
69	212-401-0106 РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м ³	74,98938	ОТП
70	С Перечень пункт 47	Переход 500x315 ПЭ 100 SDR 17 литой удлиненный	шт	6	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
71	252-207-1151 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зажим анкерный типа SO256	шт.	36	ОТП (задано проектом)
72	214-202-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 40Б-70Б	т	5,0336	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
73	214-201-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	2,4752	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
74	С Перечень пункт 80	Болт М30х130 12Х18Н10Т	шт	120	ОТП (задано проектом)
75	214-203-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22П-40П	т	3,3488	ОТП (задано проектом)
76	243-107-1656 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1	км	0,04	ОТП
77	212-101-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	73,6542	ОТП
78	234-202-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мат теплоизоляционный ГОСТ 10499-95 из стекловолокна, оклеенный с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50	м ³	84,8102	ОТП
79	241-201-0428 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 630х57,2 мм	м	15,15	ОТП
80	С Перечень пункт 196	Кабель АПВБП 3х120/35-10	м	170	ОТП (задано проектом)
81	241-208-1219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 500 мм	шт.	16	ОТП
82	С Перечень пункт 59	Компенсатор на всасывающей линии VR-C02 DN300 PN16, материал EPDM, фланцы SS316L	шт	3	Германия (задано проектом)
83	214-205-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 х 30 мм до 90 х 90 мм	т	3,96984	ОТП
84	С Перечень пункт 213	Фланец приварной плоский 12Х18Н10Т DN500 PN10	шт	6	ОТП (задано проектом)
85	241-201-0430 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 800х72,6 мм	м	7,2	ОТП
86	241-213-0224 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 630 мм	шт.	4	ОТП
87	С Перечень пункт 57	Компенсатор на напорной линии VR-C02 DN250 PN16, материал EPDM, фланцы SS316L	шт	3	Германия (задано проектом)
88	ТССЦРК 8.04-08-2022 т.7 п.4	Доплата на изменение марки стали С275	т	73,57408	ОТП (задано проектом)
89	С Перечень пункт 74	Гайка М24-6N.5 12Х18Н10Т	шт	528	ОТП (задано проектом)
90	243-907-0921 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	240	ОТП
91	241-116-0316 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 350 мм	шт.	36	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
92	241-210-0265 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 560x500 мм	шт.	4	ОТП
93	241-214-0222 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	24	ОТП
94	С Перечень пункт 79	Болт М36x150 12X18H10T	шт	48	ОТП (задано проектом)
95	С Перечень пункт 55	Консоль ВМ осн.500 мм DKC BBM5050	шт	180	Россия (задано проектом)
96	252-108-0607 <i>РСНБ РК 2022</i>	Изолятор композитный натяжной типа типа SDI90.150	шт.	84	ОТП (задано проектом)
97	С Перечень пункт 233	Тройник 630x630x630 ПЭ100 SDR11 литой удлиненный.	шт	2	Россия (задано проектом)
98	243-907-2508 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм	м	240	ОТП
99	241-214-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 355 мм	шт.	36	ОТП (задано проектом)
100	241-201-0422 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x28,6 мм	м	36,36	ОТП
101	212-101-0410 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м ³	44,24964	ОТП
102	С Перечень пункт 191	Нелинейный ограничитель перенапряжений, для защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений, номинальное напряжение 10 кВ, коммутационных перенапряжений, номинальнонапряжение 10 кВ, ОПН -РС 10/12 УХЛ1 HE-S15SGA	шт	18	ОТП (задано проектом)
103	241-116-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 500 мм	шт.	22	ОТП (задано проектом)
104	214-206-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 5-10 мм	т	3,15676	ОТП (задано проектом)
105	214-205-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 40 мм и более	т	2,47888	ОТП (задано проектом)
106	243-116-0803 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБ6Шв 4x4 (ок)-1	км	0,69	ОТП
107	241-213-0222 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	4	ОТП
108	С Перечень пункт 71	Дисковый затвор BuV 567 PP-H/EPDM d63DN50	шт	4	Германия (задано проектом)
109	217-301-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	409,5064008	ОТП (задано проектом)
110	241-116-0319 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 500 мм	шт.	12	ОТП (задано проектом)
111	223-401-0206 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 металлические утепленные с калиткой 3000 мм x 3000 мм	шт.	2	ОТП
112	С Перечень пункт 5	Шайба М24 12X18H10T	шт	1 056	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
113	261-107-0437 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м ²	725,88	ОТП (задано проектом)
114	223-102-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотнo-откидной створкой	м ²	21	ОТП (задано проектом)
115	С Перечень пункт 236	Переход 710x630 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	1	Россия (задано проектом)
116	С Перечень пункт 228	Отвод д.710x160 ПЭ 100 SDR 17 на 90 гр литой удлиненный	шт	2	Россия (задано проектом)
117	241-209-1019 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.	7	ОТП
118	217-101-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,5710492	ОТП
119	233-301-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг	288,816	ОТП (задано проектом)
120	261-102-0247 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²	369,78	ОТП (задано проектом)
121	С Перечень пункт 234	Переход 630x500 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	1	Россия (задано проектом)
122	241-102-0235 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273x7,0 мм	м	33	ОТП (задано проектом)
123	214-106-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 толщиной от 2,5 до 4 мм	т	2,0488	ОТП (задано проектом)
124	217-103-1401 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Анкер-шпилька для бетона без трещин HAS-F, горячеоцинкованная, типа Hilti M10-M16	кг	32	ОТП (задано проектом)
125	241-201-0622 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x18,7 мм	м	38,16	ОТП
126	241-207-0405 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	124	ОТП
127	224-104-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 толщиной стали 0,55 мм	м ²	225,31426	ОТП (задано проектом)
128	217-102-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,327252	ОТП (задано проектом)
129	243-907-1019 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	240	ОТП
130	241-116-0220 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 600 мм	шт.	12	ОТП (задано проектом)
131	255-102-0607 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	212,544	ОТП
132	241-209-0919 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	4	ОТП
133	243-907-0905 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	171	ОТП

1	2	3	4	5	6
134	С Перечень пункт 167	Кабель АПВБП 3х120/50-10	м	70	ОТП (задано проектом)
135	С Перечень пункт 2	Шпилька М20х150 12Х18Н10Т	шт	72	ОТП (задано проектом)
136	222-502-0203 РСНБ РК 2022	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 100 мм	м ²	37,6387	ОТП
137	С Перечень пункт 78	Вентилятор осевой о/о AXF-450-B-0,37/4-GP-4Z	шт	4	ОТП (задано проектом)
138	246-103-0107 РСНБ РК 2022	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения	м ²	83,6	ОТП
139	С Перечень пункт 13	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d500DN500 SDR11	шт	6	Россия (задано проектом)
140	261-107-0571 РСНБ РК 2022	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2,3739381	ОТП (задано проектом)
141	251-303-0303 РСНБ РК 2022	Шпала непропитанная, тип I, для железной дороги широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.	38,8	ОТП (задано проектом)
142	247-103-0306 РСНБ РК 2022	Светильник уличный светодиодный, типа GEMERA 100, мощность 100 Вт, IP67	шт.	13	ОТП
143	241-208-0322 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом)
144	С Перечень пункт 176	X51 хомут Л57-97	шт	295	ОТП (задано проектом)
145	С Перечень пункт 73	Гайка М30-6N.5 12Х18Н10Т	шт	120	ОТП (задано проектом)
146	214-210-0501 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 4 до 10 мм	т	1,95098	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
147	213-101-0101 РСНБ РК 2022	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	10,95912	ОТП
148	261-404-0565 РСНБ РК 2022	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	67	ОТП (задано проектом)
149	С Перечень пункт 235	Переход 500х315 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	1	Россия (задано проектом)
150	С Перечень пункт 71	Заглушка d800 PN16	шт	1	ОТП (задано проектом)
151	218-101-0101 РСНБ РК 2022	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	182,326586	ОТП (задано проектом)
152	252-207-2619 РСНБ РК 2022	Зажим прокалывающий типа SLW25.22	шт.	54	ОТП (задано проектом)
153	С Перечень пункт 45	Переход полиэтиленовый литой 800х710 ПЭ100 SDR11 PN16	шт	2	Германия (задано проектом)
154	214-202-0201 РСНБ РК 2022	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 20Ш-35Ш	т	1,3208	ОТП (задано проектом, корр. наим.)

1	2	3	4	5	6
155	214-105-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	1,11159	ОТП (задано проектом)
156	ТССЦРК 8.04-08-2023 т.7 п.4	Доплата на изменение марки стали С275	т	25,312	ОТП (задано проектом)
157	243-907-2505 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм	м	240	ОТП
158	236-203-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-785	т	0,4294834	ОТП (задано проектом)
159	211-101-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Земля растительная	м ³	295,618	ОТП
160	243-903-1307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта концевая для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки, напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86 типа rek-10НН-3-50/120-М	шт.	8	ОТП
161	222-525-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,420031	ОТП
162	С Перечень пункт 46	Переход полиэтиленовый литой 355x500 ПЭ100 SDR11 PN16	шт	6	Германия (задано проектом)
163	212-101-1909 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W6	м ³	18,768	ОТП
164	С Перечень пункт 183	TMs-72 траверса Л156-97	шт	33	ОТП (задано проектом)
165	234-101-0306 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты ГОСТ 10499-95 на основе стекловолокна плотностью от 56 до 65 кг/м ³	м ³	8,25216	ОТП (задано проектом)
166	212-101-1810 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м ³	18,3498	ОТП
167	236-201-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003 ХС-724	кг	199,2783744	ОТП (задано проектом)
168	241-214-0122 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 560 мм	шт.	8	ОТП
169	214-210-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,3912292	ОТП (задано проектом)
170	214-203-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76 толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	0,7696	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
171	С Перечень пункт 72	Гайка М36-6N.5 12X18Н10Т	шт	48	ОТП (задано проектом)
172	214-205-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 180 x 180 мм и более	т	0,988	ОТП (задано проектом)
173	231-302-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 полированная размерами 300x300x8мм	м ²	105,6924	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
174	241-210-0249 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 355x200 мм	шт.	6	ОТП
175	214-206-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	1,38196	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
176	212-401-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	14,854511	ОТП
177	236-104-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,3829791	ОТП (задано проектом)
178	С Перечень пункт 53	Крепление профиля к основанию BSF -29 DKC BSF 2901	шт	72	Россия (задано проектом)
179	С Перечень пункт 216	Седловой отвод эл.св. Вга Saddle E+ PE100 PN16 d500xd110	шт	2	Германия (задано проектом)
180	241-208-0420 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
181	214-209-0802 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока сварочная легированная марки СВ-10HMA с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	172,9544319	ОТП (задано проектом)
182	234-203-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м ²	77,88	ОТП
183	241-214-0422 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 800 мм	шт	2	ОТП (задано проектом, корр. изм.)
184	С Перечень пункт 195	Конц . муфта с наконечниками для кабеля 10 кВ 22. сечением 25-95 мм 2 НОТЗ. 1 202L 6418677443688 НОТЗ.1212L	шт	4	Россия (задано проектом)
185	С Перечень пункт 197	Искровой разрядник SDI 10.2 6418677410673	шт	36	ОТП (задано проектом)
186	С Перечень пункт 81	Болт М24х90 12Х18Н10Т	шт	48	ОТП (задано проектом)
187	214-406-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	кг	1 216,14524	ОТП (задано проектом)
188	217-606-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,3546153	ОТП
189	235-201-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	144,408	ОТП
190	236-203-0109 <i>РСНБ РК 2022</i>	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,373768	ОТП (задано проектом)
191	С Перечень пункт 82	Болт М20х90 12Х18Н10Т	шт	72	ОТП (задано проектом)
192	232-502-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 для системы скрепленной теплоизоляции	кг	2 528,1	ОТП
193	218-103-0206 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	45,759092	ОТП
194	241-116-0322 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 800 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом)
195	214-210-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ 34028-2016 диаметром от 12 до 40 мм	т	1,05865	ОТП (задано проектом)
196	214-208-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,8178	ОТП (задано проектом)
197	С Перечень пункт 4	Шайба М30 12Х18Н10Т	шт	240	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
198	С Перечень пункт 56	Консоль ВМ осн. 200 ДКС ВВМ5020 (34182)	шт	60	Россия (задано проектом)
199	241-214-0121 РСНБ РК 2022	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.	6	ОТП
200	243-205-0402 РСНБ РК 2022	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS 10х1	км	0,33	ОТП (задано проектом)
201	С Перечень пункт 61	Клапан воздушный утепленный КВУ 400х400 с приводом Siemens GQD321.1A2Nm	шт	2	ОТП (задано проектом)
202	236-101-0107 РСНБ РК 2022	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,3755732	ОТП (задано проектом)
203	214-201-0102 РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	0,599	ОТП (задано проектом)
204	241-214-0123 РСНБ РК 2022	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 630 мм	шт.	4	ОТП
205	246-304-0669 РСНБ РК 2022	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм размерами 400 мм x 1000 мм	шт.	8	ОТП
206	214-302-0201 РСНБ РК 2022	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,080568	ОТП (задано проектом)
207	261-107-0222 РСНБ РК 2022	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1 073,1	ОТП (задано проектом)
208	223-207-0201 РСНБ РК 2022	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой утепленный, однопольный	м ²	4,2	ОТП (задано проектом)
209	261-105-0635 РСНБ РК 2022	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	0,1742112	ОТП (задано проектом)
210	252-207-3979 РСНБ РК 2022	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	186,5	ОТП (задано проектом)
211	222-509-1701 РСНБ РК 2022	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,3250216	ОТП
212	246-302-1411 РСНБ РК 2022	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный диаметром 450 мм	шт.	4	ОТП
213	С Перечень пункт 51	Настенный блок, 4х кабельных сальника M20/FDK 085U1018/	шт	2	Россия (задано проектом)
214	С Перечень пункт 65	Кабель промышленного интерфейса RS-485 КИПвЭВ 2х2х0,78	м	170	Россия (задано проектом)
215	С Перечень пункт 15	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d315DN300 SDR11	шт	6	Россия (задано проектом)
216	261-107-0967 РСНБ РК 2022	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0335565	ОТП (задано проектом)
217	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 ³	2,2379026	ОТП (задано проектом)
218	214-103-0108 РСНБ РК 2022	Прокат тонколистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5582-75 марки 12X18H10T толщиной 3 мм	т	0,0944	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
219	243-107-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,59	ОТП
220	223-102-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной	м ²	3,75	ОТП (задано проектом)
221	212-501-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки II	т	10,2816	ОТП
222	222-509-0801 <i>РСНБ РК 2022</i>	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,214	ОТП
223	С Перечень пункт 25	Сигнализатор уровня, выход релейный, ЧЭ стержневой защищен фторопластом СУ115P-0,95А	шт	2	Россия (задано проектом)
224	245-711-0119 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115P-1,0	шт.	2	ОТП
225	243-304-0135 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кабель для структурированных кабельных систем марки ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS 4x2x0,52	км	0,524	ОТП (задано проектом)
226	261-102-0249 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м ²	183,98	ОТП (задано проектом)
227	245-711-0116 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115P-0,25	шт.	2	ОТП
228	243-107-0903 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0,66	км	0,14	ОТП
229	С Перечень пункт 173	X62 хомут Л57-97	шт	34	ОТП (задано проектом)
230	212-101-0903 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м ³	6,699	ОТП
231	241-108-0239 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74 размерами 273x14,0 мм	м	4,48	ОТП (задано проектом)
232	243-907-0904 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	54	ОТП
233	С Перечень пункт 229	Фильтр КДФ(каркасно-дисковый)-118x90 L-2,0м для закачной скважины	шт	8	ОТП (задано проектом)
234	246-103-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения	м ²	33,14	ОТП
235	С Перечень пункт 16	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d280DN250 SDR11	шт	6	Россия (задано проектом)
236	252-201-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Узел крепления типа КГП-7-2В	шт.	102	ОТП (задано проектом)
237	С Перечень пункт 35	Профиль П-образный PSM, L=800 мм, толщина 2,5 мм DKC BPM2908	шт	60	Россия (задано проектом)
238	С Перечень пункт 101	ВМКЛ 25X12 WH Экетки в листах DIN-A4, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Офисные системы печати, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 25 x 12 мм №5032374	шт	20	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
239	С Перечень пункт 193	Крепление изолятора КИ-sl	шт	30	ОТП (задано проектом)
240	261-107-0645 РСНБ РК 2022	Шпильки М24	кг	401,052	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
241	С Перечень пункт 75	Гайка М20-6N.5 12X18H10T	шт	144	ОТП (задано проектом)
242	С Перечень пункт 200	Изолятор штырьевой фарфоровый SDI30 6418677408748 SDI 37	шт	12	ОТП (задано проектом)
243	С Перечень пункт 97	A5E01181647 10 M (33 ФУТА) КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ, ВКЛЮЧАЯ СТАНДАРТНЫЙ КАБЕЛЬ, 3 X 1,5ММ2 / 18 КАЛИБР, С ПВХ ЭКРАНОМ И ЭЛЕКТРОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ДВОЙНЫМ ЭКРАНОМ, 3 X 0,25 ММ2	шт	2	Германия (задано проектом)
244	247-103-0302 РСНБ РК 2022	Светильник уличный светодиодный, типа GEMERA 50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	6	ОТП
245	С Перечень пункт 174	X61 хомут Л57-97	шт	68	ОТП (задано проектом)
246	261-107-0202 РСНБ РК 2022	Болты анкерные СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,63784	ОТП (задано проектом)
247	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	0,19	ОТП
248	С Перечень пункт 33	Резистивный нагреватель с вентилятором, 400 Вт, 230 В AC NSYCR400W230VV	шт	1	Россия (задано проектом)
249	236-101-0112 РСНБ РК 2022	Грунтовка химостойкая ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,1581646	ОТП (задано проектом)
250	С Перечень пункт 226	Сигнализатор уровня ,выход релейный ЧЭ стержневой ,защищен фторопластом СУ 115Р-2,2 А	шт	2	Россия (задано проектом)
251	С Перечень пункт 26	Сигнализатор уровня, выход релейный, ЧЭ стержневой защищен фторопластом СУ115Р-0,15А	шт	2	Россия (задано проектом)
252	214-107-0112 РСНБ РК 2022	Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали ПВЛ-506, толщиной 5 мм	т	0,3744	ОТП (задано проектом)
253	С Перечень пункт 36	Профиль П-образный PSM, L=600 мм, толщина 2,5 мм DKC BPM2906	шт	72	Россия (задано проектом)
254	261-201-0351 РСНБ РК 2022	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	143,0916	ОТП (задано проектом)
255	261-107-0319 РСНБ РК 2022	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	366,9448	ОТП (задано проектом)
256	С Перечень пункт 3	Шайба М36 12X18H10T	шт	96	ОТП (задано проектом)
257	214-203-0103 РСНБ РК 2022	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,319637	ОТП (задано проектом)
258	С Перечень пункт 227	Сигнализатор уровня ,выход релейный ЧЭ стержневой ,защищен фторопластом СУ 115Р-1,9 А	шт	2	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
259	217-605-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	563,8979689	ОТП (задано проектом)
260	243-907-0902 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	54	ОТП
261	С Перечень пункт 63	Канальный вентилятор прямоугольный DF 50-30	шт	1	ОТП (задано проектом)
262	248-302-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный дымовой линейный модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	3	ОТП (задано проектом)
263	241-102-0244 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325x12,0 мм	м	3,68	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
264	241-116-0315 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 300 мм	шт.	7	ОТП (задано проектом)
265	217-603-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вода техническая	м ³	#####	ОТП
266	254-106-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Семена многолетних трав	кг	50,517	ОТП
267	С Перечень пункт 225	Сигнализатор уровня ,выход релейный ЧЭ стрезневой ,защищен фторопластом СУ 115Р-0,7 А	шт	2	Россия (задано проектом)
268	214-208-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,47581	ОТП (задано проектом)
269	С Перечень пункт 6	Шайба М20 12Х18Н10Т	шт	336	ОТП (задано проектом)
270	С Перечень пункт 100	7MF1572-8AA Соединительная коробка для преобразователя давления SITRANS LH100, степень защиты IP54, материал: пластик	шт	2	Германия (задано проектом)
271	243-305-0606 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	км	0,34	ОТП (задано проектом)
272	261-102-0129 <i>РСНБ РК 2022</i>	Покówki простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	493,6	ОТП (задано проектом)
273	261-107-0576 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,5318039	ОТП (задано проектом)
274	С Перечень пункт 206	Заземляющий проводник ЗП-64	шт	97	ОТП (задано проектом)
275	212-402-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	6,071735	ОТП
276	222-102-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Перемышка плитная ПП под расчетную нагрузку 10 кН/м ГОСТ 948-84	м ³	1,494	ОТП (задано проектом)
277	217-301-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	64,784	ОТП (задано проектом)
278	248-405-0101 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	С2000-2, контроллер доступа на два считывателя	шт.	3	ОТП (задано проектом)
279	С Перечень пункт 10	Хомут для труб с EPDM (nuts M8) 20-25 (1/2")	упак	8	Россия (задано проектом)
280	241-201-0412 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 90x8,2 мм	м	56	ОТП

1	2	3	4	5	6
281	211-301-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м ³	36,82404	ОТП (задано проектом)
282	С Перечень 19	Уличная видеокамера DS-1200-L(2.8 mm)	шт	7	Китай (задано проектом)
283	252-207-1204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зажим плащечный типа SE37 соединительный	шт.	124	ОТП (задано проектом)
284	243-205-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS 4x1	км	0,34	ОТП (задано проектом)
285	261-107-0605 <i>РСНБ РК 2022</i>	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	143,15	ОТП (задано проектом)
286	214-210-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,4453488	ОТП (задано проектом)
287	261-404-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	421,614	ОТП (задано проектом)
288	217-105-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 80 мм	шт.	6 725	ОТП (задано проектом)
289	212-101-0901 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	4,36725	ОТП
290	242-402-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вантуз воздушный чугунный фланцевый, одноступенчатый (однокамерный), уплотнение EPDM для водоснабжения, Т до +80°С, PN 10/16 DN 50	шт.	1	ОТП (задано проектом)
291	241-210-0260 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 500x315 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
292	223-207-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный	м ²	3,78	ОТП (задано проектом)
293	217-302-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	105,84278	ОТП (задано проектом)
294	С Перечень пункт 170	Шина алюминиевая 5x70x551 Ши 2	шт	12	Россия (задано проектом)
295	241-210-0248 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 315x280 мм	шт.	3	ОТП
296	С Перечень пункт 37	Профиль П-образный PSM, L=400 мм, толщина 2,5 мм DKC BPM2904	шт	72	Россия (задано проектом)
297	С Перечень пункт 209	Зажим соединительный плащечный.; магистраль.16-120 Al; отпайка : 16-120 Al SL4.25 6418677403750	шт	36	ОТП (задано проектом)
298	243-907-1419 <i>РСНБ РК 2022</i>	Поворот 45° и 90° для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	26	ОТП
299	С Перечень пункт 103	БЕР1931-2ЕС21 СИТОР POWER DC-UPS-МОДУЛЬ 24В/15А, БЕЗ ИНТЕРФЕЙСОВ,ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ =24В/16А, ВЫХОД =24В/15А	шт	1	Германия (задано проектом)
300	225-205-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП6	шт.	8	ОТП
301	С Перечень пункт 83	Болт М16x90 12Х18Н10Т	шт	56	ОТП (задано проектом)
302	С Перечень пункт 87	SIMATIC ET 200SP PS 24V/10A, стабилизированный блок питания в формате ET 200SP /6ЕР7133-6АЕ00-0ВN0/	шт	1	Германия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
303	243-907-2902 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профиль, типа П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2,5 мм	м	48	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
304	241-201-0306 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x5,6 мм	м	124,95	ОТП
305	241-703-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	58,9534296	ОТП (задано проектом)
306	С Перечень пункт 181	Траверса ТМ 71а	шт	9	ОТП (задано проектом)
307	224-204-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	336,0884	ОТП (задано проектом)
308	С Перечень пункт 180	У-52 Крепление подкоса Л56-97.04.01	шт	15	ОТП (задано проектом)
309	234-101-0205 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130	м ³	2,4308	ОТП
310	С Перечень пункт 211	Шпилька М10x45 10X17Н13М2Т	шт	22	ОТП (задано проектом)
311	215-202-0701 <i>РСНБ РК 2022</i>	Брусек 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 1	м ³	0,951666	ОТП (задано проектом)
312	217-108-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	133,4672133	ОТП
313	252-201-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скоба типа СК-7-1А	шт.	84	ОТП (задано проектом)
314	С Перечень пункт 18	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d160DN150 SDR11	шт	6	Россия (задано проектом)
315	С Перечень пункт 185	ТМ-96И траверса 1.10.МИ.08-21	шт	4	ОТП (задано проектом)
316	252-207-3203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бандаж дистанционный типа SO75.100	шт.	12	ОТП (задано проектом)
317	212-101-0615 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м ³	4,10725	ОТП
318	С Перечень пункт 102	6EP1935-6MF01 SITOP POWER, СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ SITOP POWER DC-USV-МОДУЛЯ 15/ 40: =24 В/ 12 АЧАС	шт	1	Россия (задано проектом)
319	243-202-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS 4x1	км	0,325	ОТП (задано проектом)
320	223-207-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однополюсный	м ²	1,89	ОТП (задано проектом)
321	232-504-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 больших размеров	кг	41,448	ОТП (задано проектом)
322	241-210-0270 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 710x630 мм	шт.	1	ОТП
323	232-502-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	777,15	ОТП
324	251-102-0606 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	0,0657	ОТП

1	2	3	4	5	6
325	243-116-0603 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБ6Шв 3x4 (ок)-1	км	0,09	ОТП
326	С Перечень пункт 44	Плоское фланцевое уплотнение EPDM без вставки d800	шт	2	ОТП (задано проектом)
327	247-103-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник светодиодный, типа GEMERA 50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
328	224-102-0709 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м ²	30,73812	ОТП (задано проектом)
329	216-201-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,51048	ОТП
330	212-101-0709 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м ³	3,6618	ОТП
331	243-107-0907 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-0,66	км	0,01	ОТП
332	241-101-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,0 мм	м	210	ОТП (задано проектом)
333	241-213-0218 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	2	ОТП
334	241-207-0805 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая с усилением протяжки F2, тип N 1250H ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	24	ОТП
335	243-904-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 25	м	267	ОТП (задано проектом)
336	217-107-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 5,5 мм x 140-190 мм	шт.	707,723712	ОТП
337	С Перечень пункт 30	Светильник настенный 6 Вт, 220 В, время работы в аварийном режиме 3 ч, IP65 "ВЫХОД" URAN 6523-4 LED/7501006440/	шт	2	Россия (задано проектом)
338	241-214-0117 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом)
339	214-201-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	0,1872	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
340	243-907-2907 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профиль, типа K239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм	м	30	ОТП
341	235-202-0118 <i>РСНБ РК 2022</i>	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	21,5538	ОТП (задано проектом)
342	245-201-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	5	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
343	217-101-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,0620981	ОТП
344	243-142-0313 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 10 мм ²	км	0,16	ОТП
345	С Перечень пункт 189	ТМ-73 траверса Л56-97 04.02	шт	4	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
346	241-101-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20x2,0 мм	м	235	ОТП (задано проектом)
347	С Перечень пункт 91	RuX Боковые стенки 2000x600мм 2 шт/R8106245/	уп	1	Россия (задано проектом)
348	241-205-1308 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 90x8,2 мм	м	16	ОТП (задано проектом)
349	261-301-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	384	ОТП (задано проектом)
350	С Перечень пункт 179	У-71 Узел крепления Л57-97.06.01	шт	6	ОТП (задано проектом)
351	243-601-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провод медный неизолированный для воздушных линий электропередач, марки М 4 мм ²	км	0,30095	ОТП
352	248-404-0403 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетевое оборудование GV-POE0801, коммутатор управляемый, 8-портов 10/100BaseTX с RJ-45, PoE + плюс 2 порта Gigabit (1xTP, 1xSFP)	шт.	1	ОТП (задано проектом)
353	215-202-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 ³	0,703252	ОТП (задано проектом)
354	243-107-0803 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 4x4 (ок)-1	км	0,06	ОТП
355	С Перечень пункт 69	Зонт от атмосферных осадков CAP-AXF 450	шт	4	ОТП (задано проектом)
356	215-101-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства ГОСТ 9463-88 толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2	м ³	0,6503384	ОТП (задано проектом)
357	241-209-0118 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	1	ОТП
358	243-107-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,13	ОТП
359	211-202-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	17,18928	ОТП
360	241-106-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 159x6,0 мм	м	6,3134977	ОТП (задано проектом)
361	222-529-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок перфорированный оцинкованный	м	776,3016	ОТП
362	241-116-0313 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 200 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
363	214-209-0206 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	101,2782	ОТП (задано проектом)
364	247-215-0214 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина медная марки М1 размерами 5 мм x 50 мм x 4000 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
365	215-204-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,634444	ОТП (задано проектом)
366	214-405-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Поковки из квадратных заготовок	т	0,1148839	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
367	243-904-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 20	м	250	ОТП (задано проектом)
368	241-106-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 273x8,0 мм	м	2,740718	ОТП (задано проектом)
369	С Перечень пункт 43	Площадка самоклеющаяся 20x20	шт	30	Россия (задано проектом)
370	241-208-0118 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	1	ОТП
371	261-302-0118 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	8,91	ОТП (задано проектом)
372	С Перечень пункт 205	Заземляющий проводник ЗП-65	шт	34	ОТП (задано проектом)
373	С Перечень пункт 24	Стойка кабельная К314 У3 окрашен. КЭМЗ 464 151406 16	шт	9	Россия (задано проектом)
374	С Перечень пункт 192	Наконечник кабельный AL/Cu с болтами со срывной головкой 50-95 мм 2, под болт М14 LUG50-95/14LVIN 6438100321963 LUG50- 95/12LVIN	шт	12	ОТП (задано проектом)
375	244-301-0507 <i>РСНБ РК 2022</i>	Счетчик холодной воды многоструйный крыльчатый ВСКМ DN 50	шт.	1	ОТП
376	242-404-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из серого чугуна, для систем водоснабжения, Т до +200°С, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 50	шт.	2	ОТП (задано проектом)
377	241-209-0211 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	1	ОТП
378	248-302-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01	шт.	3	ОТП (задано проектом)
379	243-903-2031 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 типа rek-1КнТ-4х16/50-ВЛ-М	шт.	2	ОТП
380	С Перечень пункт 12	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d63DN50 SDR11	шт	8	Россия (задано проектом)
381	224-105-0114 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	58,08	ОТП (задано проектом)
382	243-107-0906 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-0,66	км	0,01	ОТП
383	225-205-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП6	шт	4	ОТП (задано проектом, корр. изм.)
384	241-101-0209 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,5 мм	м	35,5	ОТП (задано проектом)
385	246-302-1410 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный диаметром 400 мм	шт.	1	ОТП
386	241-208-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	1	ОТП

1	2	3	4	5	6
387	249-101-0602 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Теплосеть", "Канализация", "Водопровод" размерами 150 м x 0,2 м детекционная	м	935	ОТП (задано проектом)
388	248-303-0222 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Сигнал-10	шт.	2	ОТП (задано проектом)
389	С Перечень пункт 101	6GK1901-1BB10-2AA0 SIMATIC NET IE FC RJ45 ШТЕКЕР, 180 RJ45, ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С МЕТАЛ. КОРПУСОМ ДЛЯ ПРОМ. УСЛОВИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА, 180 ГРАД. УГОЛВЫВОДА КАБЕЛЯ, 1 УПАКОВКА = 1 ШТ.	шт	6	Германия (задано проектом)
390	241-116-0314 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 280 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
391	242-203-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	ОТП
392	212-101-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	2,09532	ОТП
393	С Перечень пункт 104	30346 Коробка КС-20 УХЛ1,5 IP65, латунный ввод ЗЭТА 30346	шт	2	Россия (задано проектом)
394	251-101-0123 <i>РСНБ РК 2022</i>	Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 400 мм x 200 мм	шт.	20	ОТП (задано проектом)
395	243-108-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,1	ОТП
396	234-101-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 100-110	м ³	1,568	ОТП
397	241-213-0116 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	2	ОТП
398	243-107-0702 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 4x2,5 (ок)-0,66	км	0,067	ОТП
399	247-103-0321 <i>РСНБ РК 2022</i>	Светильник светодиодный, типа GEMERA 4x20, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
400	С Перечень пункт 76	Гайка М16-6N.5 12X18Н10Т	шт	56	ОТП (задано проектом)
401	261-404-0209 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	180,192	ОТП (задано проектом)
402	261-107-0983 <i>РСНБ РК 2022</i>	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм СТ РК ИСО 4759-1-2010	кг	31,28	ОТП
403	261-107-0567 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,1880084	ОТП (задано проектом)
404	214-403-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,1733	ОТП (задано проектом)
405	241-116-0312 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 160 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
406	С Перечень пункт 67	Кабель КГтп-ХЛ 4x4 (N) 380/660-3 (м) Конкорд 9259		40	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
407	242-207-3706 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	2	ОТП
408	214-209-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	88,595422	ОТП
409	241-116-0307 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	19	ОТП (задано проектом)
410	216-201-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,2364102	ОТП
411	217-605-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,06034	ОТП (задано проектом)
412	212-402-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:1	м ³	1,663578	ОТП
413	242-106-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°С, PN 16 ГОСТ 13547-79 DN 50	шт.	3	ОТП (задано проектом)
414	С Перечень пункт 29	Светильник светодиодный ДБО 3001 4Вт 4000К IP20 311мм пластик IEK LDBO0-3001-4-4000-K01	шт	1	Россия (задано проектом)
415	243-903-2033 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86 типа rek-1КнТ-4х50/150-ВЛ	шт.	4	ОТП
416	С Перечень пункт 208	Заземляющий проводник ЗП-21	шт	15	ОТП (задано проектом)
417	243-107-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-0,66	км	0,175	ОТП
418	С Перечень пункт 188	ТМ-73А траверса Л157-97 09.01	шт	2	ОТП (задано проектом)
419	С Перечень пункт 60	Клемма для установки предохранителей UT 4-HESI (5x20) Phoenix Contact Phoenix Contact 3046032	шт	20	Россия (задано проектом)
420	242-207-3704 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	4	ОТП
421	243-202-0403 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS 10х1,5	км	0,041	ОТП (задано проектом)
422	С Перечень пункт 207	Заземляющий проводник ЗП-3	шт	18	ОТП (задано проектом)
423	261-404-0537 <i>РСНБ РК 2022</i>	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	732	ОТП (задано проектом)
424	241-214-0116 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 280 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
425	С Перечень пункт 66	Кабель витая пара экранированная FTP outdoor 4х2х24 AWG cat6e	м	140	Россия (задано проектом)
426	246-301-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	Средство для крепления воздухопроводов: хомут STD 205	кг	55	ОТП
427	217-105-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	36,47508	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
428	246-304-0681 <i>РСНБ РК 2022</i>	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм размерами 450 мм x 450 мм	шт.	2	ОТП
429	241-704-0214 <i>РСНБ РК 2022</i>	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 159x273 мм	комплект	1	ОТП (задано проектом)
430	214-301-0205 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	16,468	ОТП (задано проектом)
431	247-202-1101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробка соединительная типа КС-10	шт.	2	ОТП (задано проектом)
432	С Перечень пункт 85	Аккумулятор 12v-17ah STARLIGHT	шт	2	Россия (задано проектом)
433	248-305-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Огнетушитель порошковый СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОП 5	шт.	5	ОТП (задано проектом)
434	С Перечень пункт 42	Поплавковый клапан для емкости 1" диаметр поплавка 180мм	шт	4	Россия (задано проектом)
435	241-214-0214 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 200 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
436	261-107-0205 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шайбы квадратные ГОСТ 24197-80	100 шт.	11,52	ОТП (задано проектом)
437	236-104-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0541639	ОТП (задано проектом)
438	252-108-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	Изолятор штыревой ГОСТ 30531-97 типа SOT24	шт.	6	ОТП (задано проектом)
439	247-203-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30	шт.	2	ОТП (задано проектом)
440	С Перечень пункт 194	Крепление изолятора КИ-2	шт	12	ОТП (задано проектом)
441	С Перечень пункт 222	Гайка М10-6N.5 10X17Н13М2Т	шт	44	ОТП (задано проектом)
442	241-214-0218 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом)
443	241-207-0705 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая с усилением протяжки F1, тип N 1250H ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	8	ОТП
444	С Перечень пункт 68	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный пороговый ИП 212-31 ДИП -31	шт	9	Россия (задано проектом)
445	214-201-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм/КМ-2/	т	0,077878	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
446	241-208-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	31	ОТП
447	241-108-0127 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 63,5x5,0 мм	м	6,02	ОТП (задано проектом)
448	С Перечень пункт 85	Аккумулятор 12v-17ah STARLIGHT	шт	2	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
449	242-203-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	1	ОТП
450	С Перечень пункт 41	Преобразователь интерфейса C2000-Ethernet	шт	2	Россия (задано проектом)
451	234-304-2703 <i>РСНБ РК 2022</i>	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C СТ РК 3364-2019 шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м	рулон	6	ОТП (задано проектом)
452	С Перечень пункт 8	Хомут для труб с EPDM (nuts M8) 47-51 (1 1/2")	шт	60	ОТП (задано проектом)
453	241-107-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 530x9,0 мм	м	0,385272	ОТП
454	261-107-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,10848	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
455	214-209-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	61,1171955	ОТП
456	246-306-0525 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), предел огнестойкости EI 60 размерами 400 мм x 400 мм	шт.	1	ОТП
457	С Перечень пункт 89	RuX Цоколь 600x100x600мм 1шт/R8600616/	уп	1	Россия (задано проектом)
458	236-101-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,05074	ОТП (задано проектом)
459	С Перечень пункт 211	Шпилька M10x45 12X18H10T	шт	6	ОТП (задано проектом)
460	242-203-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	1	ОТП
461	217-605-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смазка для электрооборудования	кг	13,4173667	ОТП (задано проектом)
462	214-214-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 ² , диаметром 5 мм	10 м	2,8419414	ОТП (задано проектом)
463	С Перечень пункт 20	Труба медная ANGREN прямая 22 x 1 мм.	м	10	Узбекистан (задано проектом)
464	261-107-0608 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	45,15	ОТП (задано проектом)
465	212-101-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,1845	ОТП
466	241-201-0621 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 280x16,6 мм	м	1,8	ОТП
467	261-201-0323 <i>РСНБ РК 2022</i>	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	48,8	ОТП (задано проектом)
468	252-207-1802 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента крепления типа COT37 бандажная стальная	м	20,4	ОТП (задано проектом)
469	243-107-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,03	ОТП

1	2	3	4	5	6
470	211-202-0405 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция свыше 40 мм	м ³	7,344	ОТП
471	241-107-0112 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 630x10,0 мм	м	0,207196	ОТП
472	247-204-0170 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ ИЕС 61009-1-2014, типа АВДТ 32 С16 30 МА	шт.	7	ОТП (задано проектом)
473	252-207-2109 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вязка спиральная типа СО120	шт.	24	ОТП (задано проектом)
474	243-202-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS 4x1,5	км	0,06	ОТП (задано проектом)
475	217-605-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м ³	4,75757	ОТП (задано проектом)
476	217-403-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Стекло жидкое калийное	т	0,10825	ОТП (задано проектом)
477	246-304-0526 <i>РСНБ РК 2022</i>	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм x 100 мм	шт.	2	ОТП
478	261-107-0570 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	0,07946	ОТП (задано проектом)
479	248-303-0701 <i>РСНБ РК 2022</i>	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	1	ОТП (задано проектом)
480	241-201-0408 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x4,6 мм	м	32	ОТП
481	248-405-0311 <i>РСНБ РК 2022</i>	Matrix-II, бесконтактный считыватель для работы с картами/брелками EM Marine	шт.	3	ОТП (задано проектом)
482	С Перечень пункт 54	Коробка распределительная 150x150x100мм IP54 У-995 У2 грунт	шт	20	Россия (задано проектом)
483	251-305-0110 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	25,775182	ОТП (задано проектом)
484	241-207-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	м	450	ОТП (задано проектом)
485	214-209-0210 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	34,4298	ОТП (задано проектом)
486	212-401-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м ³	0,95362	ОТП
487	С Перечень пункт 223	Кабель КВВ 3x1,5	м	25	ОТП (задано проектом)
488	261-404-0603 <i>РСНБ РК 2022</i>	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	41,3904668	ОТП (задано проектом)
489	247-201-0117 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 12з-0 У2 IP54	шт.	2	ОТП (задано проектом)
490	242-304-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клапан обратный чугунный поворотный фланцевый, для воды и пара, Т до +225°С, PN 16, марки 19ч16бр ГОСТ 33423-2015 DN 50	шт.	1	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
491	252-207-2902 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кожух защитный типа SP15 для зажима	шт.	36	ОТП (задано проектом)
492	243-907-2906 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профиль, типа K241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм	м	10	ОТП
493	С Перечень пункт 187	ТМ-74А траверса Л157-97 09.01	шт	1	ОТП (задано проектом)
494	218-103-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0164946	ОТП (задано проектом)
495	261-107-0424 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м ²	4,354	ОТП (задано проектом)
496	215-202-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 ³	0,1910345	ОТП (задано проектом)
497	261-107-0862 <i>РСНБ РК 2022</i>	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т	0,0142	ОТП (задано проектом)
498	261-107-0397 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0540931	ОТП (задано проектом)
499	241-214-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 160 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
500	247-201-0120 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 363-0 У2 IP54	шт.	1	ОТП (задано проектом)
501	222-529-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	45,15	ОТП
502	С Перечень пункт 77	Вставка плавкая 5x20 1.0А 230В быстродейств. 1.5кА Leg 010210	шт	17	Россия (задано проектом)
503	247-203-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	шт.	1	ОТП (задано проектом)
504	224-105-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	9,72	ОТП
505	235-103-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, гибкость на бруске R 25 мм, t от -2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С ГОСТ 30547-97 марки ХПП-1,5, стеклохолст, пленка/пленка	м ²	29,2384	ОТП
506	252-207-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Стяжка для кабеля и провода типа KR1 стяжной хомут	шт.	250	ОТП (задано проектом)
507	С Перечень пункт 86	УТТВ 2,5 Двухъярусные клеммы, тип подключения: Винтовые зажимы, сечение: 0,14 мм ² - 4 мм ² , AWG: 26 - 12, ширина: 5,2 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15 №3044636	шт	25	Германия (задано проектом)
508	261-105-0644 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	7,22176	ОТП (задано проектом)
509	С Перечень пункт 21	Труба медная ANGREN прямая 18 х 1 мм.	м	10	Узбекистан (задано проектом)
510	217-109-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм х 180 мм	шт.	312	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
511	С Перечень пункт 210	Болт Б51	шт	39	ОТП (задано проектом)
512	261-404-0214 <i>РСНБ РК 2022</i>	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.	48	ОТП (задано проектом)
513	217-605-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	137,9198468	ОТП (задано проектом)
514	С Перечень 85	Аккумулятор 12v-17ah STARLIGHT	шт	1	Россия (задано проектом)
515	261-404-0477 <i>РСНБ РК 2022</i>	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	28,52	ОТП (задано проектом)
516	215-204-0303 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 ³	0,1488761	ОТП (задано проектом)
517	246-304-0657 <i>РСНБ РК 2022</i>	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм размерами 400 мм x 400 мм	шт.	1	ОТП
518	214-201-0303 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм	т	0,0208	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
519	214-201-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	0,0208	ОТП (задано проектом)
520	С Перечень пункт 99	7MF1572-8AB Кабельный зажим для для подвесного монтажа для преобразователя давления SITRANS P LH100, материал:оцинкованная углеродистая сталь	шт	2	Германия (задано проектом)
521	243-108-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	0,041	ОТП
522	С Перечень пункт 32	Решетка наружная EAL-450x450	шт	1	ОТП (задано проектом)
523	261-107-0906 <i>РСНБ РК 2022</i>	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м ³	11,68	ОТП
524	214-209-0507 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	15,35468	ОТП (задано проектом)
525	243-907-2506 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм	м	5,4	ОТП
526	247-201-0126 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 18з-1 У2 IP54	шт.	1	ОТП (задано проектом)
527	247-201-0125 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 12з-1 У2 IP54	шт.	1	ОТП (задано проектом)
528	217-102-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	11,3796	ОТП
529	261-107-0422 <i>РСНБ РК 2022</i>	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	77,458	ОТП (задано проектом)
530	212-101-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,582	ОТП
531	252-207-3915 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	6	ОТП

1	2	3	4	5	6
532	241-213-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	8	ОТП
533	248-401-0754 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 500"	шт.	2	ОТП (задано проектом)
534	С Перечень пункт 7	Шайба М16 12Х18Н10Т	шт	48	ОТП (задано проектом)
535	С Перечень 27	Сетевой фильтр SHIP 700508102 1,8 м ,220 в	шт	1	Китай (задано проектом)
536	261-107-0412 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м ²	0,61832	ОТП (задано проектом)
537	215-301-1002 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94 толщиной 4 мм	м ³	0,032	ОТП (задано проектом)
538	С Перечень пункт 105	0801733 DIN-рейка NS 35/7.5 PERF с перф. (дл.2м) Phoenix Contact	шт	3	Россия (задано проектом)
539	247-204-0711 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 10А 4,5 кА "С"	шт.	19	ОТП (задано проектом)
540	247-204-0755 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 10А 4,5 кА "С"	шт.	6	ОТП (задано проектом)
541	С Перечень пункт 39	Провод Н07V-К 1x2,5 ВК/3120000412/	м	35	Россия (задано проектом)
542	234-101-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 175-180	м ³	0,20832	ОТП
543	С Перечень пункт 38	Провод Н07V-К 1x4,0 ВВ/3120000428/	м	21	Россия (задано проектом)
544	242-207-3301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кран шаровый латунный, штуцерный (Н-Н), с рычажной рукояткой, водоразборный, для воды, Т до +80°С, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	ОТП (задано проектом)
545	241-116-0308 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 65 мм	шт.	4	ОТП (задано проектом)
546	241-102-0229 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219x6,0 мм	м	0,837	ОТП
547	241-208-0805 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 160 мм	шт.	2	ОТП
548	247-215-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина алюминиевая марки АД0 размерами 4x30 мм	кг	3	ОТП (задано проектом)
549	С Перечень 48	Патч-панель SHIP P197-24	шт	1	Китай (задано проектом)
550	С Перечень 49	Патч-корд Cat.5e UTP RJ-45 1 м BL	шт	8	Китай (задано проектом)
551	248-301-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель охранный магнитоконтактный модели ИО-102-20 А2М	шт.	3	ОТП (задано проектом)
552	214-402-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, оцинкованная ГОСТ 3826-82 размерами 10 мм x 10 мм x 1 мм	м ²	11	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
553	215-202-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 ³	0,098736	ОТП (задано проектом)
554	252-207-2108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вязка спиральная типа СО70	шт.	12	ОТП (задано проектом)
555	261-301-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	16,112792	ОТП (задано проектом)
556	247-204-0763 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3Р 63А 4,5 кА "С"	шт.	4	ОТП (задано проектом)
557	С Перечень пункт 23	Термостат с Н.З. контактом, диапазон 0...60 °С NSYCCOTHC	шт	1	Россия (задано проектом)
558	212-401-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	0,4278	ОТП
559	243-305-0605 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	км	0,03	ОТП (задано проектом)
560	241-209-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	7	ОТП
561	217-701-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,1176	ОТП
562	С Перечень пункт 171	Х64 хомут Л57-97	шт	4	ОТП (задано проектом)
563	241-201-0608 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x3,0 мм	м	20	ОТП
564	С Перечень пункт 186	ТМ-80 траверса 20.0027 11.02	шт	4	ОТП (задано проектом)
565	С Перечень пункт 172	Х62И хомут Л57-97	шт	4	ОТП (задано проектом)
566	С Перечень пункт 96	ВМКЛ 25X12 WH Этикетки в листах DIN-A4, Лист, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Офисные системы печати, тип монтажа: склеивание, размер маркировочного поля: 25 x 12 мм №5032374	шт	1	Россия (задано проектом)
567	261-301-0227 <i>РСНБ РК 2022</i>	Патрубки	10 шт.	5,22	ОТП (задано проектом)
568	247-204-1835 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3Р 100А 10 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
569	235-104-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм	1000 м ²	0,0539696	ОТП (задано проектом)
570	243-305-0601 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	км	0,06	ОТП (задано проектом)
571	236-101-0116 <i>РСНБ РК 2022</i>	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	30,905	ОТП (задано проектом)
572	С Перечень пункт 222	Гайка М10-6N.5 12X18N10T	шт	12	ОТП (задано проектом)
573	С Перечень пункт 11	Фотореле ФР-7Е 220В 50Гц (8..20лк. 1.5м/кабель 8А 2НО) Реле и Автоматика А8222-77946503	к-т	1	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
574	234-304-2701 <i>РСНБ РК 2022</i>	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	3,9	ОТП (задано проектом)
575	241-210-0135 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160x110 мм	шт.	2	ОТП
576	243-907-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 25 мм	м	60	ОТП (задано проектом)
577	261-102-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат листовой углеродистый обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	0,0266	ОТП (задано проектом)
578	217-106-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	6,7347902	ОТП
579	С Перечень пункт 204	Заземляющий проводник ЗП-67	шт	3	ОТП (задано проектом)
580	243-907-0113 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 80 мм x 60 мм	м	8	ОТП (задано проектом)
581	252-207-3912 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	8	ОТП
582	217-101-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 нестандартный для конструкций связи	т	0,0079557	ОТП (задано проектом)
583	261-601-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	0,096	ОТП (задано проектом)
584	252-207-3911 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	ОТП
585	217-101-0401 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	5,552309	ОТП
586	252-204-0805 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зажим соединительный плашечный типа ПА-2-2	шт.	12	ОТП (задано проектом)
587	261-102-0237 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	0,0121737	ОТП (задано проектом)
588	248-304-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	2	ОТП (задано проектом)
589	248-302-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-3М	шт.	5	ОТП (задано проектом)
590	217-301-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	3,689126	ОТП (задано проектом)
591	С Перечень пункт 9	Хомут для труб с EPDM (nuts M8) 32-36 (1")	шт	10	Россия (задано проектом)
592	236-203-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-759	т	0,0047234	ОТП (задано проектом)
593	261-102-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345	т	0,02358	ОТП (задано проектом)
594	С Перечень пункт 95	CLIPFIX 35-5 Концевой держатель для быстрого монтажа, для монтажной рейки NS 35/7,5 или NS 35/15, с возможностью нанесения маркировки и установки FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ширина: 5,15 мм, цвет: серый №3022276	шт	26	Германия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
595	247-202-0415 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробка ответвительная для открытой установки с повышенной степенью защиты типа КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм	шт.	26	ОТП (задано проектом)
596	261-107-0396 <i>РСНБ РК 2022</i>	Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т	0,063614	ОТП (задано проектом)
597	214-210-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0268	ОТП (задано проектом)
598	С Перечень пункт 90	RuX Рым-болты 4шт/R4568000/	уп	1	Россия (задано проектом)
599	241-210-0122 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x63 мм	шт.	4	ОТП
600	241-116-0212 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 150 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
601	252-206-0306 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зажим аппаратный прессуемый с одним отверстием в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А1А 70Г-1	шт.	6	ОТП (задано проектом)
602	241-207-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 32 мм	м	45	ОТП (задано проектом)
603	214-209-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	14,94397	ОТП (задано проектом)
604	218-101-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	1,384704	ОТП (задано проектом)
605	217-502-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бумага асбестовая марка БЭ ГОСТ 23779-95 толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм	т	0,0036	ОТП
606	261-107-0344 <i>РСНБ РК 2022</i>	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	0,00968	ОТП (задано проектом)
607	241-211-0609 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	2	ОТП
608	247-215-0204 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шина медная марки М1 размерами 3 мм x 25 мм x 4000 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
609	С Перечень пункт 159	Решетка наружная РН 100x150	шт	2	ОТП (задано проектом)
610	261-107-0224 <i>РСНБ РК 2022</i>	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	11,9635	ОТП (задано проектом)
611	214-206-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 40 мм и более	т	0,0235622	ОТП (задано проектом)
612	248-304-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Оповещатель световой модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход"	шт.	4	ОТП (задано проектом)
613	241-116-0207 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
614	252-207-0209 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-9 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	4	ОТП (задано проектом)
615	214-105-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,014175	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
616	252-207-0210 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-23 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	4	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
617	С Перечень пункт 157	Труба медная ANGREN в бухтах 9,52 x 0,71 мм.	м	3	Узбекистан (задано проектом)
618	248-304-0305 РСНБ РК 2022	Оповещатель звуковой модели LD-96 RED	шт.	5	ОТП (задано проектом)
619	235-201-0101 РСНБ РК 2022	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	9,576	ОТП
620	261-107-0228 РСНБ РК 2022	Заклепка СТД-985	кг	26,78	ОТП (задано проектом)
621	241-214-0205 РСНБ РК 2022	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	8	ОТП
622	С Перечень пункт 178	УП-50 упор Л157-97.07.03	шт	4	ОТП (задано проектом)
623	С Перечень пункт 175	X60 хомут Л157-97	шт	3	ОТП (задано проектом)
624	С Перечень пункт 40	Провод H05V-K 1x1,0 BU/3120000385/	м	40	Россия (задано проектом)
625	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 ³	0,072204	ОТП (задано проектом)
626	241-208-1703 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 50 мм	шт.	2	ОТП
627	261-107-0203 РСНБ РК 2022	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	2,8525	ОТП (задано проектом)
628	243-142-0311 РСНБ РК 2022	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 6 мм ²	км	0,01875	ОТП
629	С Перечень пункт 212	Шайба М10 10Х17Н13М2Т	шт	22	ОТП (задано проектом)
630	261-107-0913 РСНБ РК 2022	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	0,00396	ОТП (задано проектом)
631	223-503-0504 РСНБ РК 2022	Лента бугиловая	м	69,2175	ОТП
632	236-201-0101 РСНБ РК 2022	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	12,2	ОТП (задано проектом)
633	221-102-0101 РСНБ РК 2022	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м ³	0,224	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
634	241-208-0301 РСНБ РК 2022	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.	4	ОТП
635	217-106-0105 РСНБ РК 2022	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	4,747	ОТП (задано проектом)
636	214-209-0517 РСНБ РК 2022	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с омедненной поверхностью диаметром 2 мм	кг	5,53	ОТП (задано проектом)
637	261-107-0961 РСНБ РК 2022	Бирки маркировочные	100 шт.	4,047172	ОТП (задано проектом)
638	261-403-0126 РСНБ РК 2022	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	0,056	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
639	241-115-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 50 мм	шт.	8	ОТП (задано проектом)
640	261-301-0230 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушки инвентарные металлические	т	0,017881	ОТП (задано проектом)
641	247-216-1102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Изолента ПВХ	кг	1,5791	ОТП
642	248-306-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разветвительная коробка типа УК-2П	шт.	19	ОТП (задано проектом)
643	247-204-3001 <i>РСНБ РК 2022</i>	Расцепитель независимый типа РН47	шт.	1	ОТП (задано проектом)
644	261-302-0166 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
645	261-201-0604 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	12,8	ОТП (задано проектом)
646	261-107-0621 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скобы металлические для монтажа	кг	30,4	ОТП (задано проектом)
647	261-302-0273 <i>РСНБ РК 2022</i>	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,7183958	ОТП (задано проектом)
648	249-101-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Теплосеть", "Канализация", "Водопровод" размерами 150 м x 0,2 м	м	60	ОТП (задано проектом)
649	С Перечень пункт 160	Hikvision DS-K7P02 Кнопка открывания двери	шт	1	Россия (задано проектом)
650	216-102-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,1805969	ОТП (задано проектом)
651	247-204-0729 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2Р 4А 4,5 кА "С"	шт.	3	ОТП (задано проектом)
652	235-202-0120 <i>РСНБ РК 2022</i>	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,14892	ОТП
653	247-204-0758 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3Р 20А 4,5 кА "С"	шт.	2	ОТП (задано проектом)
654	С Перечень 64	Кабельный организатор для серверного шкафа SHIP 701402120	шт	1	Китай (задано проектом)
655	218-103-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ветошь	кг	4,0833833	ОТП
656	С Перечень пункт 53	Наклейка "Выход" (ПЭУ 010) (210x105) СТ 2501002330	шт	2	Россия (задано проектом)
657	261-302-0165 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
658	252-207-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-1 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	2	ОТП (задано проектом)
659	241-207-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 20 мм	м	50	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
660	С Перечень пункт 31	Розетка силовая РАр10-3-ОП с заземл. на DIN-рейку ИЭК MRD10-16	шт	3	Россия (задано проектом)
661	243-604-0108 РСНБ РК 2022	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС 70/11 мм ²	км	0,009	ОТП
662	С Перечень пункт 158	Труба медная ANGREN в бухтах 6,35 x 0,70 мм	м	3	Узбекистан (задано проектом)
663	217-202-0601 РСНБ РК 2022	Лента армирующая малярная, 50 мм	м	293,87028	ОТП (задано проектом)
664	211-202-0404 РСНБ РК 2022	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	1,01916	ОТП
665	261-107-0914 РСНБ РК 2022	Вазелин технический	кг	4,258	ОТП (задано проектом)
666	241-201-0304 РСНБ РК 2022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 32x3,6 мм	м	9,9	ОТП
667	С Перечень пункт 34	Проходные клеммы, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, сечение: 0,14 мм ² - 6 мм ² , AWG: 26 - 10, ширина: 6,2 мм, высота: 46,9 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15 UT 4/3044102/	шт	15	Россия (задано проектом)
668	241-102-0139 РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x3,5 мм	м	1,9	ОТП
669	217-605-0301 РСНБ РК 2022	Солидол ГОСТ 1033-79	т	0,00366	ОТП (задано проектом)
670	247-204-0713 РСНБ РК 2022	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" IP 16А 4,5 кА "С"	шт.	6	ОТП (задано проектом)
671	247-212-0205 РСНБ РК 2022	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54	шт.	3	ОТП (задано проектом)
672	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.	1	ОТП (задано проектом)
673	243-304-0209 РСНБ РК 2022	Кабель сетевой F/FTP Cat6a LSZH 4р 500m	км	0,002	ОТП (задано проектом)
674	261-107-0501 РСНБ РК 2022	Лента монтажная K226 с кнопками	100 м	1,557277	ОТП (задано проектом)
675	252-207-0207 РСНБ РК 2022	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа X-7 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	2	ОТП (задано проектом)
676	241-205-1301 РСНБ РК 2022	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x1,9 мм	м	12,87	ОТП (задано проектом)
677	261-107-0966 РСНБ РК 2022	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,000561	ОТП (задано проектом)
678	236-202-1012 РСНБ РК 2022	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	2,789176	ОТП (задано проектом)
679	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	1	ОТП (задано проектом, корр. изм.)

1	2	3	4	5	6
680	243-907-1103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Дин-рейка	м	2,4	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
681	233-204-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м	4,935	ОТП (задано проектом)
682	252-207-0803 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скрепа для ленты типа СОТ36	шт.	12	ОТП (задано проектом)
683	212-401-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М200	м ³	0,1157	ОТП
684	217-504-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,00112	ОТП
685	252-207-3910 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	ОТП
686	247-207-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Вставка плавкая предохранителя типа ППНИ-33, габарит 00С, от 2А до 160А	шт.	3	ОТП (задано проектом)
687	217-604-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электроэнергия	кВт/ч	100,9	ОТП
688	214-209-1001 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше	кг	0,4	ОТП (задано проектом)
689	261-107-0574 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,0048021	ОТП (задано проектом)
690	243-904-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 32	м	5	ОТП (задано проектом)
691	241-102-0161 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х3,5 мм	м	0,9	ОТП (задано проектом)
692	С Перечень пункт 213	Шайба М10 12Х18Н10Т	шт	10	ОТП (задано проектом)
693	234-101-0202 <i>РСНБ РК 2022</i>	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 45-50	м ³	0,125	ОТП
694	218-103-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	0,67991	ОТП
695	241-201-0610 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 63х3,8 мм	м	3,2164	ОТП
696	241-210-0111 <i>РСНБ РК 2022</i>	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63х32 мм	шт.	2	ОТП
697	241-211-0606 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	ОТП
698	243-305-0305 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,35	км	0,02	ОТП (задано проектом)
699	247-212-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	6	ОТП (задано проектом)
700	241-116-0206 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
701	261-107-0713 <i>РСНБ РК 2022</i>	Паста кварцевазелиновая	кг	0,9	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
702	217-101-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 M12x100	шт.	64	ОТП (задано проектом)
703	241-214-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 63 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
704	217-101-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,0022	ОТП
705	222-509-1006 <i>РСНБ РК 2022</i>	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,002024	ОТП
706	243-906-2203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	6	ОТП (задано проектом)
707	261-105-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Герметик силиконовый, 310 мл	шт.	1,849	ОТП (задано проектом)
708	234-303-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 6 мм диаметром 22 мм	м	11	ОТП (задано проектом)
709	С Перечень пункт 98	8US-EMSP (90X60) SR Маркеры для устройств, Карта, серебристый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 90 x 60 мм, №0828932	Упак	1	Россия (задано проектом)
710	243-602-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марки МГ 16 мм ²	км	0,002	ОТП
711	217-101-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	2,2041	ОТП
712	261-107-0996 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	1,0973101	ОТП
713	241-112-0227 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 219x7,0 мм	шт.	0,117	ОТП (задано проектом)
714	243-305-0602 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	км	0,01	ОТП (задано проектом)
715	261-404-0564 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	10,039	ОТП (задано проектом)
716	252-207-0441 <i>РСНБ РК 2022</i>	Наконечник кабельный типа П2.5-4Д-МУЗ	шт.	40	ОТП (задано проектом)
717	241-221-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 50 мм	шт.	28,925	ОТП
718	261-105-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	4,418352	ОТП (задано проектом)
719	234-303-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 6 мм диаметром 18 мм	м	11	ОТП (задано проектом)
720	261-107-0673 <i>РСНБ РК 2022</i>	Профиль монтажный	шт.	2,75	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
721	241-211-1408 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой размерами 32x1"	шт.	4	ОТП
722	223-503-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента бутиловая диффузионная	м	15,0525	ОТП
723	241-214-0206 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	ОТП
724	247-204-0731 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 6А 4,5 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
725	247-204-0726 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 2А 4,5 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
726	247-204-0736 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 20А 4,5 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
727	252-301-1701 <i>РСНБ РК 2022</i>	Держатель маркировки	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
728	241-101-0406 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,5 мм	м	0,37	ОТП (задано проектом)
729	261-107-0695 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,85	ОТП (задано проектом)
730	261-201-0332 <i>РСНБ РК 2022</i>	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,96	ОТП (задано проектом)
731	247-204-0735 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 16А 4,5 кА "С"	шт.	1	ОТП (задано проектом)
732	217-701-0219 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	0,3718	ОТП (задано проектом)
733	235-401-0501 <i>РСНБ РК 2022</i>	Память пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	1,872	ОТП (задано проектом)
734	247-214-0120 <i>РСНБ РК 2022</i>	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	2	ОТП (задано проектом)
735	241-101-0203 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 25x3,2 мм	м	1,8	ОТП
736	211-202-0403 <i>РСНБ РК 2022</i>	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	0,31464	ОТП
737	243-907-0109 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канал кабельный из ПВХ, размерами 40 мм x 40 мм	м	4	ОТП (задано проектом)
738	261-107-0577 <i>РСНБ РК 2022</i>	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0042545	ОТП (задано проектом)
739	241-107-0120 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 720x11,0 мм	м	0,0075	ОТП
740	241-211-1211 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 50x32 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
741	241-211-1402 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой размерами 20x1/2"	шт.	6	ОТП
742	С Перечень пункт 177	УП-51 упор	шт	1	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
743	241-208-0404 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 63 мм	шт.	1	ОТП
744	261-201-0605 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	1,8	ОТП (задано проектом)
745	С Перечень пункт 202	Заземляющий проводник ЗП-70	шт	1	ОТП (задано проектом)
746	С Перечень пункт 203	Заземляющий проводник ЗП-69	шт	1	ОТП (задано проектом)
747	241-208-0303 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.	2	ОТП
748	241-113-0106 <i>РСНБ РК 2022</i>	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 57х3,0 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
749	241-211-1209 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 50х20 мм	шт.	6	ОТП (задано проектом)
750	261-404-0439 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	52,2	ОТП (задано проектом)
751	241-112-0124 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод бесшовный приварной кругоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х3,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом)
752	249-101-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента сигнальная предупреждающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" размерами 100 м x 0,25 м	м	12	ОТП (задано проектом)
753	243-902-1004 <i>РСНБ РК 2022</i>	Наконечник медный луженый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки JG-25	100 шт.	0,04	ОТП (задано проектом)
754	261-102-0138 <i>РСНБ РК 2022</i>	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	0,00027	ОТП (задано проектом)
755	247-216-0804 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лампа для индикации состояния электрической цепи типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220В AC/DC	шт.	1	ОТП (задано проектом)
756	241-201-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 20х2,3 мм	м	3,96	ОТП
757	261-404-0574 <i>РСНБ РК 2022</i>	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	1,2337984	ОТП (задано проектом)
758	261-404-0449 <i>РСНБ РК 2022</i>	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	36,7	ОТП (задано проектом)
759	216-201-0601 <i>РСНБ РК 2022</i>	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 90/30	т	0,002184	ОТП
760	247-212-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1	ОТП (задано проектом)
761	С Перечень пункт 93	D-УТТВ 2,5/4 Концевая крышка, длина: 69,9 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 57,5 мм, цвет: серый №3047293	шт	2	Россия (задано проектом)
762	261-107-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,00127	ОТП (задано проектом)
763	248-405-0402 <i>РСНБ РК 2022</i>	EM-marine, бесконтактная карта доступа	шт.	5	ОТП (задано проектом)
764	247-214-0116 <i>РСНБ РК 2022</i>	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	1	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
765	247-212-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1	ОТП (задано проектом)
766	234-303-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 6 мм диаметром 10 мм	м	3,3	ОТП (задано проектом)
767	217-605-0109 <i>РСНБ РК 2022</i>	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	кг	0,19127	ОТП (задано проектом)
768	234-303-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	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 6 мм диаметром 6 мм	м	3,3	ОТП (задано проектом)
769	261-201-0328 <i>РСНБ РК 2022</i>	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг	0,75	ОТП (задано проектом)
770	261-404-0478 <i>РСНБ РК 2022</i>	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	6	ОТП (задано проектом)
771	261-105-0646 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клей марки БМК-5к	кг	1,2	ОТП (задано проектом)
772	247-202-0603 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	ОТП (задано проектом)
773	241-107-0128 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 820x12,0 мм	м	0,0018	ОТП
774	241-211-1217 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта полипропиленовая РР-Р переходная приварная размером 63x50 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
775	241-101-0201 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,8 мм	м	0,6	ОТП
776	241-207-0304 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 32 мм	м	5	ОТП (задано проектом)
777	241-115-0103 <i>РСНБ РК 2022</i>	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 25 мм	шт.	1	ОТП (задано проектом)
778	215-202-0603 <i>РСНБ РК 2022</i>	Брусек 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 ³	0,0024381	ОТП (задано проектом)
779	261-404-0618 <i>РСНБ РК 2022</i>	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.	6,12	ОТП (задано проектом)
780	241-112-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 25x2,0 мм	шт.	2	ОТП (задано проектом)
781	261-302-0413 <i>РСНБ РК 2022</i>	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм ²	1000 м	0,0014	ОТП (задано проектом)
782	261-107-0784 <i>РСНБ РК 2022</i>	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,32142	ОТП (задано проектом)
783	241-101-0108 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,8 мм	м	0,39	ОТП
784	261-107-0499 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	0,3	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
785	236-202-1014 <i>РСНБ РК 2022</i>	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,32581	ОТП (задано проектом)
786	261-303-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	5	ОТП (задано проектом)
787	236-104-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,29282	ОТП (задано проектом)
788	С Перечень пункт 94	D-UT 2,5/10 Концевая крышка, длина: 47 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 39,8 мм, цвет: серый №3047028	шт	1	Россия (задано проектом)
789	261-107-0442 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²	1,8	ОТП (задано проектом)
790	241-703-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,016	ОТП
791	261-107-0364 <i>РСНБ РК 2022</i>	Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87	т	0,0004	ОТП (задано проектом)
792	261-301-0225 <i>РСНБ РК 2022</i>	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм	т	0,0005	ОТП (задано проектом)
793	261-107-0837 <i>РСНБ РК 2022</i>	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	0,052	ОТП (задано проектом)
794	261-107-0968 <i>РСНБ РК 2022</i>	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	0,015	ОТП (задано проектом)
795	261-201-0361 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лак электронизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,644	ОТП (задано проектом)
796	216-103-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00404	ОТП
797	241-221-0102 <i>РСНБ РК 2022</i>	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	16,66	ОТП
798	261-105-0634 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клей столярный сухой	кг	0,1	ОТП (задано проектом)
799	261-404-0465 <i>РСНБ РК 2022</i>	Полоски и пражки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,052	ОТП (задано проектом)
800	261-107-0998 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	58,91	ОТП
801	241-106-0107 <i>РСНБ РК 2022</i>	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 377x9,0 мм	м	0,0034195	ОТП (задано проектом)
802	223-503-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента ПСУЛ	м	0,435525	ОТП
803	261-107-0783 <i>РСНБ РК 2022</i>	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,2202	ОТП (задано проектом)
804	261-107-0936 <i>РСНБ РК 2022</i>	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,0000685	ОТП (задано проектом)
805	261-107-0458 <i>РСНБ РК 2022</i>	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,075	ОТП (задано проектом)
806	261-107-0694 <i>РСНБ РК 2022</i>	Лента ПХВ-304	кг	0,252	ОТП (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
807	241-221-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	шт.	6,15	ОТП
808	261-107-0782 <i>РСНБ РК 2022</i>	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,208	ОТП (задано проектом)
809	217-108-0302 <i>РСНБ РК 2022</i>	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,21	ОТП (задано проектом)
810	261-107-0229 <i>РСНБ РК 2022</i>	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0000226	ОТП (задано проектом)
811	261-105-0625 <i>РСНБ РК 2022</i>	Клей марки 88-СА	кг	0,02	ОТП (задано проектом)
812	261-201-0364 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0007304	ОТП (задано проектом)
813	261-107-0509 <i>РСНБ РК 2022</i>	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	0,0001	ОТП (задано проектом)
814	216-101-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,002028	ОТП
815	261-107-0429 <i>РСНБ РК 2022</i>	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м ²	м ²	0,1416	ОТП (задано проектом)
816	261-404-0531 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сжимы соединительные	100 шт.	0,0302	ОТП (задано проектом)
817	236-203-0105 <i>РСНБ РК 2022</i>	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-124	т	0,00003	ОТП (задано проектом)
818	261-107-0450 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,098	ОТП (задано проектом)
819	217-701-0308 <i>РСНБ РК 2022</i>	Очес льняной	кг	0,08274	ОТП (задано проектом)
820	261-107-0733 <i>РСНБ РК 2022</i>	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	0,0336	ОТП (задано проектом)
821	217-606-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Топливо дизельное	кг	0,1092	ОТП
822	261-107-0987 <i>РСНБ РК 2022</i>	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	0,02	ОТП
823	236-202-0301 <i>РСНБ РК 2022</i>	Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,00008	ОТП (задано проектом)
824	261-404-0533 <i>РСНБ РК 2022</i>	Скрепы 10x2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	0,08	ОТП (задано проектом)
825	261-107-0522 <i>РСНБ РК 2022</i>	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,00289	ОТП (задано проектом)
826	215-203-0503 <i>РСНБ РК 2022</i>	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,00015	ОТП (задано проектом)
827	218-103-0208 <i>РСНБ РК 2022</i>	Каболка	т	0,0000116	ОТП (задано проектом)
828	217-701-0305 <i>РСНБ РК 2022</i>	Мыло твердое хозяйственное 72 %	шт.	0,0144	ОТП

1	2	3	4	5	6
829	261-107-0389 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бура ГОСТ 8429-77	т	0,0000032	ОТП (задано проектом)
830	233-402-0104 <i>РСНБ РК 2022</i>	Раствор асбоцементный	м ³	0,000007	ОТП
831	261-102-0216 <i>РСНБ РК 2022</i>	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,00021	ОТП (задано проектом)
II. Оборудование					
1	Т Перечень пункт 136	Горизонтальный центробежный консольный насос Sulzer A 55-200 SO с двигателем АВВ Q=1200 м ³ /ч, Н=105 м, N=500 кВт, 0,4 кV, 1500 об/мин	шт	3	Италия (задано проектом)
2	Т Перечень пункт 137	Горизонтальный центробежный консольный насос Sulzer A 53-200 SO с двигателем АВВ Q=1300 м ³ /ч, Н=80 м, N=400 кВт, 0,4 кV, 1500 об/мин	шт	3	Италия (задано проектом)
3	Т Перечень пункт 169	Дизель генераторная установка PBD-2750. мощность номинальная 2000 кВт, в кожухе	шт	1	Турция (задано проектом)
4	Т Перечень пункт 118	Система вакуумирования для заполнения всасывающей линии ЭЛКОМxВАККУМxВ70, в комплекте: - Насос вакуумный FVP-1351F Q= 700 л/мин, N=3,0 кВт, V=400 В - 1 шт,- Емкость 100 л, с двумя вибрационными датчиками уровня - 1 шт, - Комплект запорно-регулирующей арматуры, в том числе с приводами; - Комплект трубопроводов.	к-т	6	Германия (задано проектом)
5	Т Перечень пункт 168	Комплектная двухтрансформаторная подстанция блочного типа 2КТПБ-3200/10-0,4кВ согласно КП исх. № 1414-2 от 02.10.2023 г Филиал АО "Alageum Electric" г.Астана	к-т	1	ОТП (задано проектом)
6	Т Перечень пункт 128	Комплект силовых и контрольных кабелей от насосов до шкафов управления, и от датчиков и исполнительных механизмов до шкафа автоматизации (длина одной линии до 60 м. п.)	к-т	2	Германия (задано проектом)
7	Т Перечень пункт 107	Шкаф с частотным преобразователем ШУН 3Н x 500 кВт x Danfoss x P-C-A Габаритные размеры: 2200x1200x800 мм с цоколем 100 мм	шт	3	Германия (задано проектом)
8	Т Перечень пункт 108	Шкаф с частотным преобразователем ШУН 3Н x 400 кВт x Danfoss x P-C-A Габаритные размеры: 2200x1200x800 мм с цоколем 100 мм	шт	3	Германия (задано проектом)
9	Т Перечень пункт 122	Прецизионный кондиционер мощностью 90,1 кВт, явная мощность 86,3 кВт x-MEXТ-f-G02-DX-U 098/MEGR -MC-SL-F134	к-т	1	Республика Корея (задано проектом)
10	Т Перечень пункт 111	Шкаф автоматизации ША 3Н x SIEMENS x P-C-A на базе контроллера SIEMENS SIMATIC S7-300.Общий шкаф автоматизации управления насосной группы ВР состоящей из 3 насосов. Габаритные размеры 2200x1000x600 мм с цоколем 100 мм	шт	2	Германия (задано проектом)
11	Т Перечень пункт 134	Дисковый поворотный затвор межфланцевый на напорном трубопроводе насоса VR-Z01 DN350 PN16 (управляемый, с электроприводом АУМА), SS316L	шт	6	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
12	Т Перечень пункт 129	Комплект оборудования КИПиА состоящий из: - Емкость системы заполнения 1000 л (еврокуб) - 2 шт; - Подвесной сигнализатор уровня ОВЕН ПСУ-1/20 - 2 шт, - Термопреобразователь сопротивления ОВЕН ДТС014-РТ100.В3.25/2 - 2 шт; - Преобразователь давления ОВЕН ПД100-ДИ1,6-171-1,0 - 1 шт, Преобразователь сигнала ИТП 10 - 1 шт, Датчик уровня вибрационный - 8 шт; - Манометр 0-16 бар с выходным сигналом 4-20 мА - 4 шт, Кран трехходовой - 9 шт, - U образный отвод - 9 шт, - Шланг гибкий - 9 шт, - Мановакуумметр МВТИф Кс - 4 шт, - Клапан игольчатый манометрический, сталь нержавеющая (СтН) - 4 шт, - ЭКМ 0-4 бара - 4 шт, - Соленоидный клапан электромагнитный ЛУ 15 внутренняя резьба - 4 шт	к-т	1	Германия (задано проектом)
13	Т Перечень пункт 135	Датчик электромагнитного расходомера SITRANS F M MAG 3100 (описание отсутствует) DN500, 20 ДЮЙМОВ EN1092-1, PN16 7ME6310-6FC13-2AA1	шт	2	Германия (задано проектом)
14	519-105-0104 РСНБ РК 2022	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79 DN 500	шт.	10	ОТП (задано проектом)
15	Т Перечень пункт 117	Система омывания торцевых уплотнений ЭЛКОМхСОТУ, в комплекте: - Комплект запорно-регулирующей арматуры; - Комплект трубопроводов; - Центробежный насос (Q=2,5 м ³ /ч, H=25 м) - 2 шт; - Рама-основание под емкость и насосы - 1 шт; - Комплект соединительных элементов	к-т	2	Германия (задано проектом)
16	Т Перечень пункт 125	Кран подвесной электрический однобалочный г/п 5,0 тн.пролет крана 12 м,консоли 0,6 м общая длина 13,2	шт	1	ОТП (задано проектом)
17	519-105-0105 РСНБ РК 2022	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79 DN 600	шт.	4	ОТП (задано проектом)
18	Т Перечень пункт 123	Насос ПНВ-2, чертеж №МТНП 254.00.00 Глубина погружения до 2000мм. Электродвигатель 11 кВт	шт	2	ОТП (задано проектом)
19	Т Перечень пункт 140	Вводно-распределительное устройство, 380В, 100 А, с двумя вводами и АВР	к-т	1	Россия (задано проектом)
20	Т Перечень пункт 112	Шкаф автоматизации ША 3Н x SIEMENS x P-C-A на базе контроллера SIEMENS SIMATIC S7-1200.Общий шкаф автоматизации для продуктивной системы насосной группы ВР состоящей из 3 насосов. Габаритные размеры 2200x800x600 мм	шт	1	Германия (задано проектом)
21	Т Перечень пункт 112	Шкаф автоматизации ША 3Н x SIEMENS x P-C-A на базе контроллера SIEMENS SIMATIC S7-1200.Общий шкаф автоматизации для продуктивной системы насосной группы ПР состоящей из 3 насосов. Габаритные размеры 2200x80x600 мм	шт	1	Германия (задано проектом)
22	Т Перечень пункт 131	Клапан обратный межфланцевый DN350 PN16, корпус SS316L, уплотнение EPDM	шт	6	Германия (задано проектом)
23	Т Перечень пункт 234	Автономный туалетный модуль:на один унитаз с мойкой для рук, режим эксплуатации круглогодичный -50/+50, встроенные емкости баки для грязной и чистой воды с подогревом	шт	1	ОТП (задано проектом)
24	Т Перечень пункт 133	Измерительный преобразователь MAG 6000 с дисплеем, для компактного и настенного монтажа, корпус из полиамида, усиленного стекловолокном /7ME6310-6FC13-2AA1/	шт	2	Германия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
25	515-201-0502 <i>РСНБ РК 2022</i>	Разъединитель линейный для наружной установки, двухколункового типа РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	4	ОТП
26	Т Перечень пункт 114	ЧУ на ход крана (плавный пуск)	шт	1	ОТП (задано проектом)
27	Т Перечень пункт 230	ШУН-МР-380-1-0,37-В0-С0-Дх-Ех Шкаф управления насосом на базе интеллектуального реле защиты МР204, 0,37 кВт	шт	1	Германия (задано проектом)
28	519-105-0101 <i>РСНБ РК 2022</i>	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79 DN 300	шт.	2	ОТП (задано проектом)
29	Т Перечень пункт 150	7MF1572-1FA10 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ SITRANS LH100 ДЛЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ, ПОГРУЖНОЙ, ДВУХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, 4... 20 МА, МАТЕРИАЛКОРПУСА 316L (1.4404), КЕРАМИЧЕСКАЯ ИЗМЕРИТ. ЯЧЕЙКА(96%) С УСТАНОВЛЕННЫМ КАБЕЛЕМ LD-РЕ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ: 0-6 М Н2О ДЛИНА КАБЕЛЯ: 10 М (описание отсутствует) МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ МЕЖДУ ДАТЧИКОМ И КОРПУСОМ: FPM (СТАНДАРТ) БЕЗ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	шт	2	Германия (задано проектом)
30	Т Перечень пункт 231	SP3A- 6 0.37kW 1x220V 50Hz Погружной скважинный насос Grundfos. Расход:3м ³ /ч Напор:25м Мощность: 0,37кВт	шт	1	Германия (задано проектом)
31	Т Перечень 132	Источник резервного питания ИБП SMART-UPS X 1000VA, 2U APC SMX1000I	шт	1	Россия (задано проектом)
32	Т Перечень пункт 148	SIMATIC DP, Центральный процессор CPU 1512SP-1 PN для ET 200SP, 6ES7512-1DM03-0AB0	шт	1	Германия (задано проектом)
33	Т Перечень пункт 115	Тормоз на ход крана	шт	1	ОТП (задано проектом)
34	Т Перечень пункт 88	RuX Шкаф 600x2000x600 с МП, 1 дв./R8606000/	шт	1	Россия (задано проектом)
35	Т Перечень пункт 153	Щит силовой распределительный 1ЯВ состоящий из: перекидного рубильника на 2 нпр ВР32-31 В 70250-32 100А - 1 шт на вводе, отходящие линии - плавкие вставки ППН 25А - 3. ВхШхГ (500x400x220) мм, вес 15 кг	к-т	2	Россия (задано проектом)
36	Т Перечень пункт 124	Модуль Modbus RTU /FDK 085U0234/	шт	2	Германия (задано проектом)
37	Т Перечень пункт 142	SIMATIC ET 200SP, коммуникационный модуль CM PTP для подключения "точка-к-точке" по RS422, RS485 и RS232 /ES7137-6AA01-0BA0/	шт	1	Германия (задано проектом)
38	Т Перечень пункт 152	2900299 Модуль релейный PLC-RPT- 24DC/21 Phoenix Contact	шт	15	Германия (задано проектом)
39	Т Перечень пункт 141	SIMATIC S7,Карта памяти 6ES7954-8LC03-0AA0	шт	1	Германия (задано проектом)
40	Т Перечень пункт 126	Концевой выключатель на передвижение тали	шт	1	ОТП (задано проектом)
41	Т Перечень пункт 127	Концевой выключатель на передвижение крана	шт	1	ОТП (задано проектом)
42	Т Перечень пункт 120	Пускатель магнитный ПМ12-010620 У2 В 220В 4з+2р КЗЭ	шт	4	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
43	518-102-0538 <i>РСНБ РК 2022</i>	Сетевой промышленный управляемый коммутатор с 5 PoE портами + 1 порт SFP WI-PMS305GF-I	шт.	1	ОТП (задано проектом)
44	Т Перечень пункт 119	Радиомост Ubiquiti LiteBeam 5AC LR LBE-5AC-LR	шт	2	Россия (задано проектом)
45	Т Перечень пункт 151	6ES7134-6GF00-0AA1 SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 8XI 2-/4-WIRE BASIC, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК A0, A1, ЦВЕТОВОЙ КОД CC01, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	шт	1	Германия (задано проектом)
46	Т Перечень пункт 109	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12.исп 10	шт	1	Россия (задано проектом)
47	Т Перечень пункт 109	ШПС-12 исп.10 Шкаф пожарной сигнализации	шт	1	Россия (задано проектом)
48	Т Перечень 109	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12.исп 10	шт	1	Россия (задано проектом)
49	Т Перечень пункт 154	Наружный блок кондиционера типа ASB07H1	шт	1	Республика Корея (задано проектом)
50	Т Перечень пункт 144	SIMATIC ET 200SP, Модуль дискретных входов DI 16x 24V DC ST, со стандартными функциями /6ES7131-6BH01-0BA0/	шт	2	Германия (задано проектом)
51	Т Перечень пункт 116	Токопровод на длину пути 16м	шт	1	ОТП (задано проектом)
52	Т Перечень пункт 92	RuAX Шкаф ШВГ: 600x800x400мм IP66 RAL7035/R1059000/	шт	1	Россия (задано проектом)
53	513-204-0324 <i>РСНБ РК 2022</i>	Бак расширительный, мембранный, со сменной мембраной для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения WAV 100, Wester (0-14-1140) V=100 л., присоединение резьбовое - DN 25, Pmax=10 бар, Т от 0°C до 100°C, вертикального типа	шт.	1	ОТП (задано проектом, корр. наим.)
54	Т Перечень пункт 121	Пускатель ПМ12-010220 380В 1-в закр IP54 с ТР с кн(металл)	шт	5	Россия (задано проектом)
55	Т Перечень 110	Шкаф коммуникационный настенный SHIP 5409.01.100 9U 570x450x500мм		1	Китай (задано проектом)
56	522-101-1227001 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Кресло для персонала PRESTIGE GTP RU Q	шт.	1	ОТП
57	Т Перечень пункт 164	Кулер для воды Ecotronic "Экочип" V12-LCE XS, нагрев/охлаждение, 500/70 Вт, бело-голубой	шт	1	ОТП (задано проектом)
58	Т Перечень пункт 143	SIMATIC ET 200SP, Модуль дискретных выходов DQ 16x 24V DC/0,5A ST, со стандартными функциями /6ES7132-6BH01-0BA0/	шт	1	Германия (задано проектом)
59	Т Перечень 130	Коммутатор D -link DES-1008P+	шт	1	Россия (задано проектом)
60	Т Перечень пункт 156	Радиомост в комплекте с креплением Ubiquiti PowerBeam M5 400	шт	1	Россия (задано проектом)
61	Т Перечень пункт 162	Шкаф для одежды с выдвижным турникетом.600x380x1970	шт	1	ОТП (задано проектом)
62	Т Перечень 138	Видеорегистратор DS-N316(C)	шт	1	Россия (задано проектом)

1	2	3	4	5	6
63	522-101-1206002 <i>СпрСЦ 10.2023</i>	Стол одностумбовый с 3 направляющими выдвигаемыми ящиками. Размер 1400x700x750 мм	шт.	1	ОТП
64	Т Перечень пункт 146	SIMATIC ET 200SP Базовый блок BU15-P16+A0+2D, ТИП А0,ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ /6ES 7193-6BP00-0DA0/	шт	3	Германия (задано проектом)
65	Т Перечень пункт 155	Внутренний блок кондиционера типа ASX07H1	шт	1	Республика Корея (задано проектом)
66	Т Перечень пункт 106	Ящик силовой ЯВЗ-31-IP54 УХЛ2 100А с ПН-2 100А	шт	1	Россия (задано проектом)
67	Т Перечень 149	Специализированный жесткий диск для систем видеонаблюдения WD20PURX	шт	1	Россия (задано проектом)
68	Т Перечень 139	Вентиляторная панель с термостатом SHIP 700402112Т	шт	1	Россия (задано проектом)
69	Т Перечень пункт 145	SIMATIC ET 200SP Базовый блок BU15-P16+A0+2B, ТИП А0, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ/6ES7193-6BP00-0BA0/	шт	1	Германия (задано проектом)
70	Т Перечень пункт 145	SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A0+2B, ТИП А0,ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ/6ES7193-6BP00-0BA0/	шт	1	Германия (задано проектом)
71	Т Перечень пункт 166	Вешалка настенная на 2 крючка	шт	1	ОТП (задано проектом)

Директор ТОО "СтройРекламПроект"

Главный инженер проекта



Халетова Б

Жаримбетов Д