

Наименование стройки: Test 30052022

Наименование объекта:

Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования

по Test 30052022

(Наименование здания, сооружения, объекта, стройки)

Основание:

Локальные сметы:

№	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Происхождение товара (казахстанское / иностранное)
1	2	3	4	5	6
I. Материалы					
1	241-102-0255РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	4730	КАЗАХСТАН
2	241-402-0126РСНБ РК 2022	Труба Ст 530х7-1- ППУ-ПЭ ГОСТ 30732- 2006	м	684	КАЗАХСТАН

3	234-201-0307PCNB РК 2022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м3	1462,538	КАЗАХСТАН
4	241-402-0216PCNB РК 2022	Труба Ст 426x7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	412	КАЗАХСТАН
5	212-101-2304PCNB РК 2022	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010//F100	м3	1217,82745	КАЗАХСТАН
6	241-402-0122PCNB РК 2022	Труба Ст 325x7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	379	КАЗАХСТАН
7	С «EkoLabRecycling»	Перевозка и утилизация ТБО	т	1528,3145	КАЗАХСТАН
8	241-402-0213PCNB РК 2022	Труба Ст 219x6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	620	КАЗАХСТАН
9	241-102-0229PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1614	КАЗАХСТАН

10	241-102-0310РСНБ РК 2022	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705- 80 размерами 820x10,0 мм	м	113,12	КАЗАХСТАН
11	241-408-0206РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплект изолации стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 700 мм, диаметром 710 мм	комплект	273	КАЗАХСТАН
12	241-402-0116РСНБ РК 2022	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006 размерами 159x4,5 мм	м	703	КАЗАХСТАН
13	261-102-0252РСНБ РК 2022	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А- III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	46,64985	КАЗАХСТАН

14	222-519-0201РСНБ РК 2022	Опоры скользящие	т	13,65964	КАЗАХСТАН
15	214-105-0103РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	18,65718	КАЗАХСТАН
16	214-105-0103РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм//Детали покрытия из оцинкованной стали	т	15,710563	КАЗАХСТАН
17	212-101-2304РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В25, F150, W10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	300,47045	КАЗАХСТАН
18	222-509-1001РСНБ РК 2022	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	9,37118	КАЗАХСТАН

19	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	18,36557	КАЗАХСТАН
20	211-401-0101РСНБ РК 2022	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	2355,53137	КАЗАХСТАН
21	214-101-0201РСНБ РК 2022	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т	12,205449	КАЗАХСТАН
22	217-101-0101РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный//Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 42 мм ГОСТ 1759.0-87	кг	7353	КАЗАХСТАН
23	236-203-0204РСНБ РК 2022	Эмаль СТ РК 3262- 2018 термостойкая КО-811	т	3,840052	КАЗАХСТАН

24	241-402-0209РСНБ РК 2022	Труба Ст 108х4-2- ППУ-ПЭ ГОСТ 30732- 2006	м	373,4	КАЗАХСТАН
25	217-101-0101РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный//Болты диаметром резьбы от М5 до М48 оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг	7200	КАЗАХСТАН
26	241-402-0208РСНБ РК 2022	Труба Ст 89х4-2-ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	392,4	КАЗАХСТАН

27	242-208-3302РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 200//Шаровый кран DN200, А=2000 Ру1.6МПа Ст219х6-2- ППУ-ПЭ-ПП, с редуктором	шт.	2	КАЗАХСТАН
28	212-101-1703РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	226,6338	КАЗАХСТАН

29	244-202-0108PCNB РК 2022	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	63	КАЗАХСТАН
30	241-405-0114PCNB РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 530x7,0 мм//Отвод Ст530x9-90°-1-ППУ-ПЭ	шт.	14	КАЗАХСТАН
31	214-301-0205PCNB РК 2022	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	741,0234	КАЗАХСТАН

32	225-202-1103РСНБ РК 2022	Плита перекрытия лотков П под расчетную нагрузку 5 тс/м2 ГОСТ 13015-2012//Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92	м3	28,5	КАЗАХСТАН
33	261-105-0504РСНБ РК 2022	Мастика разная Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	13248,096	КАЗАХСТАН
34	241-408-0205РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая электросварная с комплектом изоляции стыков ГОСТ 30732-2006 длиной до 700 мм, диаметром 630 мм	комплект	80	КАЗАХСТАН

35	225-202-1102РСНБ РК 2022	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	25,81	КАЗАХСТАН
36	241-405-0210РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 426х7,0 мм//Отвод Ст426х8- 90°-2-ППУ-ПЭ	шт.	14	КАЗАХСТАН
37	211-401-0101РСНБ РК 2022	Песок ГОСТ 8736- 2014 природный	м3	1015,67346	КАЗАХСТАН

38	241-112-0249PCNB РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375- 2001)/Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	17	КАЗАХСТАН
----	-----------------------------	--	-----	----	-----------

39	241-405-0109PCNB РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х4,5 мм//Отвод Ст159х5- 90°-1-ППУ-ПЭ	шт.	44	КАЗАХСТАН
40	214-101-0202PCNB РК 2022	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 14 до 50 мм ГОСТ 14637-89	т	5,701778	КАЗАХСТАН
41	241-408-0110PCNB РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изоляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 650 мм, диаметром 355 мм	комплект	156	КАЗАХСТАН
42	222-519-0202PCNB РК 2022	Опоры неподвижные	т	2,93788	КАЗАХСТАН

43	212-501-0203PCNB PK 2022	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225- 2013	т	129,18684	КАЗАХСТАН
44	241-408-0107PCNB PK 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изоляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 600 мм, диаметром 250 мм	комплект	234	КАЗАХСТАН
45	234-204-0102PCNB PK 2022	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м3	м2	1314,4	КАЗАХСТАН
46	242-202-0409PCNB PK 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	28	КАЗАХСТАН

47	218-101-0101РСНБ РК 2022	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	725,34825	КАЗАХСТАН
48	241-408-0112РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изоляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 650 мм, диаметром 450 мм	комплект	81	КАЗАХСТАН
49	241-405-0207РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х6,0 мм//Отвод Ст219х7- 90°-2-ППУ-ПЭ	шт.	20	КАЗАХСТАН
50	214-210-0101РСНБ РК 2022	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	5,06081	КАЗАХСТАН

51	261-102-0108РСНБ РК 2022	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т	11,648339	КАЗАХСТАН
52	214-203-0202РСНБ РК 2022	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П- 20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380- 2005	т	3,43532	КАЗАХСТАН
53	241-408-0104РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектom изоляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 600 мм, диаметром 180 мм	комплект	231	КАЗАХСТАН

54	225-202-1103РСНБ РК 2022	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	12	КАЗАХСТАН
55	214-202-0102РСНБ РК 2022	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б- 35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585- 2014	т	3,232605	КАЗАХСТАН
56	212-101-1903РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	63,9404	КАЗАХСТАН

57	241-405-0314РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 530x7,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции и кабелем вывода торцевым Ст530x9- 90°-ППУ-ОЦ-МЗИ 200-КВТ	шт.	4	КАЗАХСТАН
58	241-408-0105РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект из изоляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 600 мм, диаметром 200 мм	комплект	188	КАЗАХСТАН
59	217-605-0108РСНБ РК 2022	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	207,1546	КАЗАХСТАН
60	241-102-0240РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	56	КАЗАХСТАН

61	241-405-0112РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 325x7,0 мм//Отвод Ст325x8- 90°-1-ППУ-ПЭ	шт.	10	КАЗАХСТАН
62	222-506-0401РСНБ РК 2022	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1,4566	КАЗАХСТАН
63	241-402-0314РСНБ РК 2022	Труба Ст 426x7-ППУ- ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	13	КАЗАХСТАН
64	215-204-0503РСНБ РК 2022	Доска обрезающая хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	10,642296	КАЗАХСТАН

65	241-112-0227PCNB РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	64	КАЗАХСТАН
66	241-405-0203PCNB РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 89х4,0 мм//Отвод Ст89х4,5- 90°-2-ППУ-ПЭ	шт.	32	КАЗАХСТАН
67	212-501-0401PCNB РК 2022	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225- 2013	т	58,994925	КАЗАХСТАН

68	211-205-0103РСНБ РК 2022	Щебень черный СТ РК 1215-2003 горячий, фракция от 20 до 40 мм	т	63,10395	КАЗАХСТАН
69	242-208-1107РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 80//Шаровый кран DN80, A=1600 Ру1.6МПа Ст89х4-2- ППУ-ПЭ-ПП	шт.	6	КАЗАХСТАН

70	214-201-0302PCNB PK 2022	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большой полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 535-2005	T	2,64348	КАЗАХСТАН
71	261-107-0567PCNB PK 2022	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	T	3,579513	КАЗАХСТАН
72	261-107-0447PCNB PK 2022	Каболка	T	0,528	КАЗАХСТАН
73	214-201-0102PCNB PK 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	T	1,691093	КАЗАХСТАН

74	242-208-1308РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 100//Шаровый кран DN100, А=2400 Ру1.6МПа Ст108х4-2- ППУ-ПЭ-ПП	шт.	4	КАЗАХСТАН
75	222-526-0106РСНБ РК 2022	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,830676	КАЗАХСТАН

76	242-208-1110РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 150//Шаровый кран DN150, A=1600 Ру1.6МПа Ст159х4,5- 1-ППУ-ПЭ-ПП	шт.	2	КАЗАХСТАН
----	-----------------------------	--	-----	---	-----------

77	242-208-1104PCNB PK 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 40//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=1800 Ру1.6МПа Ст45х3-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	8	КАЗАХСТАН
----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

78	242-208-0910РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 150//Шаровый кран DN150, А=1500 Ру1.6МПа Ст159х4,5- 1-ППУ-ПЭ-ПП	шт.	2	КАЗАХСТАН
79	222-503-0201РСНБ РК 2022	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772- 83//СТРЕМЯНКА СХ- 40	т	0,81	КАЗАХСТАН

80	241-405-0314РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 530x7,0 мм/Отвод Ст530x9-65°-ППУ-ОЦ	шт.	2	КАЗАХСТАН
81	242-208-0710РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732- 2006 DN 150//Шаровый кран DN150, A=1000 Ру1.6МПа Ст159x4,5- 1-ППУ-ПЭ-ПП	шт.	2	КАЗАХСТАН

82	242-208-0109РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1- ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2006 Ст 150- 159-1-ППУ-ПЭ- НП//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=2300 Ру1.6МПа Ст159х4.5-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 650	шт.	2	КАЗАХСТАН
83	242-202-0313РСНБ РК 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	4	КАЗАХСТАН

84	225-101-0606РСНБ РК 2022	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	57	КАЗАХСТАН
85	214-202-0402РСНБ РК 2022	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полка № 30 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585- 2014	т	1,2682	КАЗАХСТАН
86	261-103-0136РСНБ РК 2022	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463- 88	м3	11,337954	КАЗАХСТАН

87	261-107-0495РСНБ РК 2022	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопро водов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м2	648,21	КАЗАХСТАН
88	261-107-0433РСНБ РК 2022	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	71,561056	КАЗАХСТАН
89	241-405-0114РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 530x7,0 мм//Отвод Ст530x9- 59°-1-ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН

90	214-203-0402PCNB РК 2022	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой сталиГОСТ 11474-76 толщиной стенки от 5 до 8 мм//Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной до 6 мм	т	1,197952	КАЗАХСТАН
91	225-101-0106PCNB РК 2022	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	38	КАЗАХСТАН
92	261-102-0251PCNB РК 2022	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	1,69564	КАЗАХСТАН

93	241-406-0292РСНБ РК 2022	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 530х530 мм//Тройник нестандартный с накладкой 6х50.5 Ст530х8-159х4.5-1- ППУ-ПЭ Н=1250	шт.	2	КАЗАХСТАН
94	217-102-0104РСНБ РК 2022	Винт ГОСТ ISO 8992- 2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,270063	КАЗАХСТАН
95	214-201-0402РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1,477106	КАЗАХСТАН

96	242-202-0110РСНБ РК 2022	Кран шаровый из кованой стали, приварной, стандартнопроходной, для воды и пара, Т до +200°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 100	шт.	2	КАЗАХСТАН
97	261-107-0212РСНБ РК 2022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1,866764	КАЗАХСТАН
98	217-605-0101РСНБ РК 2022	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	1738,498239	КАЗАХСТАН
99	241-405-0313РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 426x7,0 мм//Отвод Ст426x8/560-90°- ППУ-ОЦ	шт.	2	КАЗАХСТАН

100	236-104-0104РСНБ РК 2022	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 18188-72	т	0,808432	КАЗАХСТАН
101	214-203-0201РСНБ РК 2022	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П- 10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380- 2005	т	0,90816	КАЗАХСТАН
102	241-405-0210РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 426х7,0 мм//Отвод Ст426х8- 51°-2-ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН

103	241-405-0210РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 426x7,0 мм//Отвод Ст426x8- 52°-2-ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН
104	241-102-0236РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	16,28	КАЗАХСТАН

105	242-208-1508РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 100//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=3300 Ру1.6МПа Ст108х4-2-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
106	211-601-0101РСНБ РК 2022	Смесь песчано- гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	36,92965	КАЗАХСТАН

107	242-208-1308РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 100//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=2200 Ру1.6МПа Ст108х4-2-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

108	241-406-0515PCNB РК 2022	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 426x325 мм//Тройниковое ответвление Ст426x7- 108x4-2-ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН
109	214-203-0501PCNB РК 2022	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	0,64684	КАЗАХСТАН
110	225-101-0201PCNB РК 2022	Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	110	КАЗАХСТАН

111	225-202-1102PCNB PK 2022	Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м3	2,91	КАЗАХСТАН
112	242-208-1108PCNB PK 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 100//Шаровый кран DN100, А=1800 Ру1.6МПа Ст108х4-2- ППУ-ПЭ-ПП	шт.	2	КАЗАХСТАН

113	242-208-1108РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 100//Шаровый кран DN100, А=1500 Ру1.6МПа Ст108х4-2- ППУ-ПЭ-ПП	шт.	2	КАЗАХСТАН
114	216-201-0103РСНБ РК 2022	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	2,038906	КАЗАХСТАН
115	241-413-0114РСНБ РК 2022	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	4	КАЗАХСТАН

116	241-405-0110РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х6,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции и кабелем вывода торцевым Ст 219х6/315-90°-ППУ- ОЦ-МЗИ 200-КВТ, с ОДК	шт.	4	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

117	242-208-0908РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 100//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=1200 Ру1.6МПа Ст108х4-2-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 650	шт.	2	КАЗАХСТАН
118	215-204-0303РСНБ РК 2022	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	3,887049	КАЗАХСТАН

119	241-406-0291РСНБ РК 2022	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 426х426 мм//Тройник Ст426х7- 2-325х7-1-ППУ-ПЭ, с накладкой 8х88.5	шт.	2	КАЗАХСТАН
120	214-205-0103РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами 100 х 100 мм до 160 х 160 мм ГОСТ 13663- 86/Ст255	т	0,82704	КАЗАХСТАН
121	217-108-0101РСНБ РК 2022	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	568,76199	КАЗАХСТАН

122	242-208-1107РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 80//Шаровый кран DN80, A=1500 Ру1.6МПа Ст89х4-2- ППУ-ПЭ-ПП	шт.	2	КАЗАХСТАН
123	214-107-0114РСНБ РК 2022	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	0,652428	КАЗАХСТАН

124	241-405-0312РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 325x7,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции Ст325x8-90°-ППУ- ОЦ-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
125	241-102-0219РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	44	КАЗАХСТАН
126	225-101-0101РСНБ РК 2022	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	52	КАЗАХСТАН

127	241-406-0145РСНБ РК 2022	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х159 мм//Тройник параллельный с накладкой 4х40.5 Ст159х4,5-1-89х4-2- ППУ-ПЭ	шт.	6	КАЗАХСТАН
128	225-205-0106РСНБ РК 2022	Подушки опорные марки ОП6, размерами 650 мм х 750 мм х 140 мм из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 937- 92	шт.	19	КАЗАХСТАН

129	214-201-0402РСНБ РК 2022	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-2014	т	0,80136	КАЗАХСТАН
130	242-208-0206РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2- ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2006 Ст 100- 108-2-ППУ-ПЭ- НП//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=1100мм, Ру1.6МПа Ст108х4-2-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН

131	241-407-0140РСНБ РК 2022	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 426х325 мм	шт.	2	КАЗАХСТАН
132	241-405-0307РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 108х4,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции и кабелем вывода торцевым Ст108х4,5- 90°-ППУ-ОЦ-МЗИ 200 - КВТ	шт.	6	КАЗАХСТАН
133	222-503-0201РСНБ РК 2022	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83//С- 3,С-1	т	0,2796	КАЗАХСТАН

134	241-405-0109РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х4,5 мм//Отвод укороченный Ст159х5-90°-1-ППУ- ПЭ-У	шт.	4	КАЗАХСТАН
136	214-210-0201РСНБ РК 2022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591- 2014	т	0,61083	КАЗАХСТАН
137	261-105-0190РСНБ РК 2022	Стеклопластик рулонный, марка РСТ- А-Л-В	1000 м2	0,475015	КАЗАХСТАН
138	225-101-0106РСНБ РК 2022	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.9 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	16	КАЗАХСТАН

139	217-603-0103PCNB РК 2022	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	1034,498	КАЗАХСТАН
140	242-208-0205PCNB РК 2022	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2- ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2006 Ст 80-89- 2-ППУ-ПЭ- НП//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=1500мм, Ру1.6МПа Ст89х4-2-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
141	241-112-0214PCNB РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	34	КАЗАХСТАН

142	241-406-0506РСНБ РК 2022	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 89х89 мм//Тройниковое ответвление Ст89х4-2- 45х3-1-ППУ-ПЭ	шт.	8	КАЗАХСТАН
143	261-105-0160РСНБ РК 2022	Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей	кг	83	КАЗАХСТАН
144	214-205-0103РСНБ РК 2022	Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами 100 х 100 мм до 160 х 160 мм ГОСТ 13663- 86	т	0,483	КАЗАХСТАН
145	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм/Опора под задвижку Ду500	т	0,50624	КАЗАХСТАН

146	242-208-1305PCNB РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006 DN 50//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=2200 Ру1.6МПа Ст57х3-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

147	242-208-1504РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 40//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=2600 Ру1.6МПа Ст45х3-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
148	245-403-0203РСНБ РК 2022	Терминал коммутационный КТ- 12/Ш системы ОДК	шт.	10	КАЗАХСТАН

149	241-406-0145PCNB РК 2022	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х159 мм//Тройник параллельный с накладкой 5х46 Ст159х4,5-1-108х4-2- ППУ-ПЭ	шт.	4	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

150	242-208-1105PCNB РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 50//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=1800 Ру1.6МПа Ст57х3-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

151	241-406-0509РСНБ РК 2022	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х159 мм//Тройниковое ответвление Ст159х4,5-57х3-1- ППУ-ПЭ	шт.	4	КАЗАХСТАН
152	261-102-0116РСНБ РК 2022	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	0,43732	КАЗАХСТАН

153	241-406-0155PCNB РК 2022	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х219 мм//Тройник параллельный с накладкой 4х50.5 Ст219х6-2-159х4,5-1- ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН
154	225-101-0601PCNB РК 2022	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	16	КАЗАХСТАН

155	242-208-1104РСНБ РК 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 40//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=2000 Ру1.6МПа Ст45х3-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

156	242-208-1104PCNB PK 2022	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006 DN 40//Шаровый кран с металлической заглушкой изоляции, А=1700 Ру1.6МПа Ст45х3-1-ППУ-ПЭ- ПП-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	---	-----	---	-----------

157	241-406-0510РСНБ РК 2022	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х133 мм//Тройниковое ответвление, с накладкой 4х46 Ст219х6-108х4-2- ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН
158	241-406-0510РСНБ РК 2022	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х133 мм//Тройниковое ответвление Ст219х6- 89х4-2-ППУ-ПЭ	шт	2	КАЗАХСТАН

159	241-406-0507РСНБ РК 2022	Тройниковое ответвление изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 108x108 мм//Тройниковое ответвление Ст108x4- 2-45x3-1-ППУ-ПЭ	шт.	6	КАЗАХСТАН
160	214-206-0202РСНБ РК 2022	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 11-36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	0,462554	КАЗАХСТАН
161	242-202-0312РСНБ РК 2022	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 200	шт.//pn 16 гост 21345- 2005 dn 200	2	КАЗАХСТАН

162	241-405-0110РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х6,0 мм//Отвод ПЗ4° 219х7	шт.	2	КАЗАХСТАН
163	217-101-0107РСНБ РК 2022	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,234748	КАЗАХСТАН
164	215-202-0503РСНБ РК 2022	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	1,856672	КАЗАХСТАН
165	225-101-0105РСНБ РК 2022	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС10.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	16	КАЗАХСТАН

166	242-202-0705РСНБ РК 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	14	КАЗАХСТАН
167	261-102-0216РСНБ РК 2022	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	959,5303	КАЗАХСТАН

168	241-405-0306PCNB РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 89х4,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции и кабелем вывода торцевым Ст89х4,5- 90°-ППУ-ОЦ-МЗИ 200 - КВТ	шт.	4	КАЗАХСТАН
169	242-202-0407PCNB РК 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	4	КАЗАХСТАН
170	245-403-0201PCNB РК 2022	Терминал коммутационный КТ- 11 системы ОДК	шт.	12	КАЗАХСТАН
171	261-107-0571PCNB РК 2022	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,576663	КАЗАХСТАН

172	241-408-0114РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изолляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 650 мм, диаметром 560 мм//Комплект изолляции стыка муфта ОЦ 530/675	комплект	4	КАЗАХСТАН
173	241-408-0114РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изолляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 650 мм, диаметром 560 мм	комплект	4	КАЗАХСТАН
174	261-107-0576РСНБ РК 2022	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,526085	КАЗАХСТАН

175	241-405-0309РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х4,5 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции Ст159х5-90°-ППУ- ОЦ-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
176	241-405-0309РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х4,5 мм	шт.	2	КАЗАХСТАН
177	241-102-0235РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	6,2	КАЗАХСТАН
178	235-102-0101РСНБ РК 2022	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	335,065	КАЗАХСТАН

179	212-401-0106PCNB PK 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	5,865	КАЗАХСТАН
180	236-203-0109PCNB PK 2022	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	г	0,233916	КАЗАХСТАН
181	261-107-0746PCNB PK 2022	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	152,32	КАЗАХСТАН
182	242-202-0406PCNB PK 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	6	КАЗАХСТАН
183	217-605-0104PCNB PK 2022	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	648,844944	КАЗАХСТАН
184	214-201-0101PCNB PK 2022	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	0,215726	КАЗАХСТАН

185	235-201-0501РСНБ РК 2022	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	100	КАЗАХСТАН
186	241-112-0244РСНБ РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	2	КАЗАХСТАН

187	241-413-0112PCNB PK 2022	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 325 мм//Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст325x7-1-ППУ-ПЭ- КВ	шт.	2	КАЗАХСТАН
188	211-205-0102PCNB PK 2022	Щебень черный СТ РК 1215-2003 горячий, фракция от 10 до 20 мм	т	5,93285	КАЗАХСТАН
189	242-202-0704PCNB PK 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	10	КАЗАХСТАН

190	261-102-0215РСНБ РК 2022	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	503,5159	КАЗАХСТАН
191	241-407-0127РСНБ РК 2022	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 219х159 мм	шт.	2	КАЗАХСТАН

192	241-414-0109РСНБ РК 2022	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 159 мм//Концевой элемент трубопровода с металлической заглушкой изоляции Ст159х4,5-1-ППУ-ПЭ- МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
-----	-----------------------------	--	-----	---	-----------

193	241-414-0109PCNB РК 2022	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 159 мм//Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода и металлической заглушкой изоляции Ст159х4,5-1-ППУ-ПЭ- КВ-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
194	241-102-0241PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	3	КАЗАХСТАН
195	261-107-0354PCNB РК 2022	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1,343202	КАЗАХСТАН

196	241-405-0307РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 108х4,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции Ст108х4,5-90°-ППУ- ОЦ-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
197	241-408-0111РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплектom изоляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 650 мм, диаметром 400 мм	комплект	4	КАЗАХСТАН

198	241-413-0109PCNB РК 2022	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 159 мм//Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст159х4,5-1-ППУ-ПЭ- КВ	шт.	4	КАЗАХСТАН
199	212-101-2003PCNB РК 2022	Бетон тяжелый класса B15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	3,3698	КАЗАХСТАН
200	241-405-0204PCNB РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 108х4,0 мм//Отвод Ст108х4,5- 62°-2-ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН

201	241-405-0204РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 2 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 108х4,0 мм//Отвод укороченный Ст108х4,5-90°-2-ППУ- ПЭ-У	шт.	2	КАЗАХСТАН
202	235-201-0601РСНБ РК 2022	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80 марки МБК-Г	кг	407,23	КАЗАХСТАН
203	С ССЦ РК 8.04-8-2021 ТАБ.6 П2	Доплата на изменение марки стали на сталь С245	т	11,452792	КАЗАХСТАН
204	241-107-0104РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079- 2011 размерами 530х9,0 мм	м	1,10656	КАЗАХСТАН

205	241-102-0251РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	2	КАЗАХСТАН
206	218-101-0102РСНБ РК 2022	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	15,49401	КАЗАХСТАН
207	241-102-0177РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	18,5	КАЗАХСТАН
208	212-101-0601РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	3,494462	КАЗАХСТАН
209	217-603-0104РСНБ РК 2022	Вода техническая	м3	5605,121064	КАЗАХСТАН
210	216-102-0401РСНБ РК 2022	Известь хлорная ГОСТ Р 54562-2011 марки А	т	0,303169	КАЗАХСТАН

211	241-405-0306РСНБ РК 2022	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип 1 ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 размерами 89х4,0 мм//Отвод с металлической заглушкой изоляции Ст89х4,5-90°-ППУ- ОЦ-МЗИ 200	шт.	2	КАЗАХСТАН
212	212-101-0503РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м3	3,57	КАЗАХСТАН
213	255-101-0101РСНБ РК 2022	Камни бортовые из бетона класса В15 ГОСТ 6665-91	м3	1,155	КАЗАХСТАН
214	212-401-0107РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М200	м3	3,377936	КАЗАХСТАН
215	211-205-0101РСНБ РК 2022	Щебень черный СТ РК 1215-2003 горячий, фракция от 5 до 10 мм	т	4,3148	КАЗАХСТАН
216	212-101-0301РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	3,32	КАЗАХСТАН

217	212-101-1703РСНБ РК 2022	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473- 2010//БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	м3	3,22	КАЗАХСТАН
218	241-413-0106РСНБ РК 2022	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 89 мм//Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст89х4-2-ППУ-ПЭ-КВ	шт.	6	КАЗАХСТАН

219	241-408-0101РСНБ РК 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изолляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 600 мм, диаметром 125 мм//Комплект изолляции стыка с термоусаживаемой муфтой 45/125	комплект	14	КАЗАХСТАН
220	243-122-0502РСНБ РК 2022	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,1	КАЗАХСТАН
221	225-101-0601РСНБ РК 2022	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН10 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	5	КАЗАХСТАН
222	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм/Опора под задвижку Ду400	т	0,148	КАЗАХСТАН

223	241-413-0110РСНБ РК 2022	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 219 мм//Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ-КВ, с ОДК	шт.	2	КАЗАХСТАН
224	225-101-0606РСНБ РК 2022	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев ПП10-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	5	КАЗАХСТАН
225	212-401-0104РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	3,049086	КАЗАХСТАН

226	261-102-0226РСНБ РК 2022	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ- 08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	668,945096	КАЗАХСТАН
227	241-414-0106РСНБ РК 2022	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 89 мм//Концевой элемент трубопровода с металлической заглушкой изоляции и кабелем вывода торцевым Ст89х4-2- ППУ-ПЭ-МЗИ 200- КВТ	шт.	2	КАЗАХСТАН

228	241-407-0120РСНБ РК 2022	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 размерами 159х108 мм//Переход Ст159х4,5-1-108х4-2- ППУ-ПЭ	шт.	2	КАЗАХСТАН
229	236-101-0107РСНБ РК 2022	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693- 2003	т	0,127628	КАЗАХСТАН
230	222-503-0201РСНБ РК 2022	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т	0,0576	КАЗАХСТАН
231	261-102-0116РСНБ РК 2022	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10-22 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585- 2014	т	0,1136	КАЗАХСТАН

232	242-202-0903РСНБ РК 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	8	КАЗАХСТАН
233	243-122-0302РСНБ РК 2022	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,12	КАЗАХСТАН
234	242-207-4001РСНБ РК 2022	Краны трехходовые регулирующие КРТП- 20 натяжные муфтовые латунные 11Б18бк для жидких сред, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	14	КАЗАХСТАН
235	241-402-0307РСНБ РК 2022	Труба Ст 108x4-ППУ- ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	3	КАЗАХСТАН
236	261-201-0363РСНБ РК 2022	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	0,046936	КАЗАХСТАН

237	225-101-0109РСНБ РК 2022	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 из тяжелого бетона класса В15СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	2	КАЗАХСТАН
238	261-102-0115РСНБ РК 2022	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т	0,0936	КАЗАХСТАН
239	261-107-0432РСНБ РК 2022	Ветошь	кг	382,955978	КАЗАХСТАН
240	214-203-0101РСНБ РК 2022	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У- 10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380- 2005	т	0,08256	КАЗАХСТАН
241	214-203-0502РСНБ РК 2022	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	0,075036	КАЗАХСТАН

242	212-101-2003PCNB PK 2022	Бетон тяжелый класса B15, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473- 2010//ОБЕТОНИРОВ АНИЕ ЛЮКА/	м3	1,65	КАЗАХСТАН
243	214-203-0103PCNB PK 2022	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,073175	КАЗАХСТАН
244	212-501-0203PCNB PK 2022	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ PK 1225-2019 типа Б, марки I	т	1,737	КАЗАХСТАН
245	217-605-0201PCNB PK 2022	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,0472	КАЗАХСТАН

246	242-202-0703РСНБ РК 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	4	КАЗАХСТАН
247	222-525-0101РСНБ РК 2022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,035537	КАЗАХСТАН
248	С ССЦ РК 8.04-08-2021 Таб.4 п.6	Надбавки при изменени класа бетона по прочности на сжатие с В22,5 на В25	м3	69,22	КАЗАХСТАН
249	225-101-0108РСНБ РК 2022	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.6 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	2	КАЗАХСТАН

250	241-102-0160PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	11,5	КАЗАХСТАН
251	241-413-0107PCNB РК 2022	Элемент трубопровода стальной с кабелем вывода изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип 1 ППУ- ПЭ ГОСТ 30732-2006 диаметром 108 мм//Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст108х4-2-ППУ-ПЭ- КВ	шт.	2	КАЗАХСТАН

252	222-509-1006PCNB РК 2022	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	0,027688	КАЗАХСТАН
253	212-502-0101PCNB РК 2022	Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа Бх, марки I	т	1,146488	КАЗАХСТАН
254	241-102-0231PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1,324	КАЗАХСТАН
255	216-201-0202PCNB РК 2022	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100// МАРКИ БНД 60/90	т	0,154227	КАЗАХСТАН

256	241-112-0228PCNB РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	2	КАЗАХСТАН
257	234-201-0305PCNB РК 2022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м3	0,5082	КАЗАХСТАН
258	225-101-0610PCNB РК 2022	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-2, 2ПП15-2 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	КАЗАХСТАН

259	С ССЦ РК 8.04-08-2021 п.2.3.4	При изготовлении изделий из бетона на сульфатостойком цементе к сметной цене прибавляется надбавка на 1м3 изделия	м3	87,81	КАЗАХСТАН
260	241-102-0133РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	17,5	КАЗАХСТАН
261	216-102-0301РСНБ РК 2022	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,698073	КАЗАХСТАН
262	225-101-0602РСНБ РК 2022	Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 из тяжелого бетона класса В15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-2016	шт.	1	КАЗАХСТАН
263	261-107-0577РСНБ РК 2022	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,078529	КАЗАХСТАН

264	241-408-0101PCNB PK 2022	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с комплект изолляции стыков ГОСТ 30732- 2006 длиной до 600 мм, диаметром 125 мм//Комплект изолляции стыка с термоусаживаемой муфтой 57/125	комплект	4	КАЗАХСТАН
265	236-104-0102PCNB PK 2022	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,036315	КАЗАХСТАН
266	236-101-0101PCNB PK 2022	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693- 2003	т	0,043116	КАЗАХСТАН
267	261-107-0546PCNB PK 2022	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	78,22804	КАЗАХСТАН

268	С ССЦ РК 8.04-08-2021 Таб.5 п.2	Надбавка по водонепроницаемости за каждые 2кгс/см ² свыше 4, требуется бетон В15W10 (W4-1%, 6W-1.5%, 8W-1,5,W10-1,5; W=1+1.5+1.5+1.5=5.5%) Ц/О=(17188.5,5%(0,055)=1440,18тенге/м ³	м ³	13,15	КАЗАХСТАН
269	214-210-0102РСНБ РК 2022	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0409	КАЗАХСТАН
270	261-105-0188РСНБ РК 2022	Гидроизол	м ²	45,131168	КАЗАХСТАН
271	241-207-0306РСНБ РК 2022	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	м	110	КАЗАХСТАН
272	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм//штуцера	т	0,03407	КАЗАХСТАН

273	235-201-0204PCNB PK 2022	Мастика битумно- гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	16,995	КАЗАХСТАН
274	236-104-0103PCNB PK 2022	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,022632	КАЗАХСТАН
275	214-208-0102PCNB PK 2022	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,026	КАЗАХСТАН
276	С ССЦ РК 8- 04-08-2021 таб.6 п.2	Доплата на изменение марки стали 245	т	1,72524	КАЗАХСТАН
277	211-201-0406PCNB PK 2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004	м3	3,41938	КАЗАХСТАН

278	261-105-0635PCNB PK 2022	Клей фенолполивинилацета тный ГОСТ 12172- 2016	т	0,008009	КАЗАХСТАН
279	261-105-0201PCNB PK 2022	Мастика асфальтовая холодная АМ-1	т	0,838125	КАЗАХСТАН
280	261-107-0422PCNB PK 2022	Салфетки хлопчатобумажные	м2	61,4	КАЗАХСТАН
281	С ССЦ РК 8.04-08-2021 табл.6 п.3	Доплата за изменение марки стали на сталь С255	т	0,82704	КАЗАХСТАН
282	241-102-0121PCNB PK 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705- 80/Трубы стальные электросварные прямошовные, D 38 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	11	КАЗАХСТАН

283	261-105-0161РСНБ РК 2022	Система полиуретановая двухкомпонентная для покрытия и грунтования различных пористых оснований	кг	8,3	КАЗАХСТАН
284	217-605-0301РСНБ РК 2022	Солидол ГОСТ 1033- 79	т	0,023968	КАЗАХСТАН
285	222-525-0102РСНБ РК 2022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011056	КАЗАХСТАН
286	215-201-0104РСНБ РК 2022	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486- 86 сорт 4	м3	0,1309	КАЗАХСТАН

287	217-503-0101РСНБ РК 2022	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95	тн43=1	0,02142	КАЗАХСТАН
288	261-107-0446РСНБ РК 2022	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,003772	КАЗАХСТАН
289	261-107-0360РСНБ РК 2022	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0386	КАЗАХСТАН
290	261-107-0967РСНБ РК 2022	Припой оловянно- свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0011	КАЗАХСТАН
291	242-202-0702РСНБ РК 2022	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	1	КАЗАХСТАН

292	214-206-0201РСНБ РК 2022	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 5-10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	0,01848	КАЗАХСТАН
293	241-102-0216РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1,506	КАЗАХСТАН
294	261-107-0397РСНБ РК 2022	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410- 78	т	0,019323	КАЗАХСТАН
295	217-503-0101РСНБ РК 2022	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95	т	0,01596	КАЗАХСТАН
296	С ССЦ РК 8- 04-08-2021 таб.6 п.3	Доплата на изменение марки стали 255	т	0,483	КАЗАХСТАН

297	241-102-0232PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	0,6024	КАЗАХСТАН
298	214-105-0102PCNB РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,010054	КАЗАХСТАН
299	241-102-0137PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	3,5	КАЗАХСТАН
300	241-102-0106PCNB РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	12	КАЗАХСТАН
301	215-202-0502PCNB РК 2022	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	0,0448	КАЗАХСТАН

302	261-301-0310РСНБ РК 2022	Штуцеры длиной 200 мм /штуцер с гильзой для термометра/	шт.	7	КАЗАХСТАН
303	211-201-0306РСНБ РК 2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,32888	КАЗАХСТАН
304	С ССЦ РК 8-04-08-2021 таб.6 п.6	Доплата на изменение марки стали 09Г2С-6 (С345)	т	0,21576	КАЗАХСТАН
305	С ССЦ РК 8.04-08-2021 Таб.5 п.2	Надбавка по водонепроницаемости за каждые 2кгс/см ² свыше 4, требуется бетон В15W10 (W4-1%, 6W-1.5%, 8W-1,5,W10-1,5; W=1+1.5+1.5+1.5=5.5%) Ц/О=(26185.5,5%(0,055))=1440,18тенге/м ³	м3	5,32	КАЗАХСТАН
306	212-401-0104РСНБ РК 2022	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	0,2244	КАЗАХСТАН

307	241-112-0125PCNB РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	6	КАЗАХСТАН
308	215-202-0501PCNB РК 2022	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,036238	КАЗАХСТАН
309	261-301-0227PCNB РК 2022	Патрубки	10 шт.	1,98	КАЗАХСТАН
310	215-203-0404PCNB 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	м3	0,05	КАЗАХСТАН

311	214-210-0202РСНБ РК 2022	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т	0,00948	КАЗАХСТАН
312	214-214-0108РСНБ РК 2022	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	0,705349	КАЗАХСТАН
313	214-302-0201РСНБ РК 2022	Роли свинцовые ГОСТ 89-2018 толщиной 1,0 мм	т	0,00176	КАЗАХСТАН
314	261-107-0223РСНБ РК 2022	Дюбели распорные с гайкой/Распорный бюдель-втулка ДВ- М20	100 шт.	2,88	КАЗАХСТАН
315	261-105-0614РСНБ РК 2022	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	3,94554	КАЗАХСТАН
316	261-107-0955РСНБ РК 2022	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	4,78	КАЗАХСТАН

317	261-301-0308РСНБ РК 2022	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм	1000 шт.	0,009	КАЗАХСТАН
318	261-102-0126РСНБ РК 2022	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,009522	КАЗАХСТАН
319	241-102-0134РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	2,1084	КАЗАХСТАН
320	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм/Отвод П90° 108x4.5	т	0,0056	КАЗАХСТАН
321	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм/Отвод П90° 108x4,5	т	0,0056	КАЗАХСТАН
322	С ССЦ РК 8- 04-08-2021 таб.6 п.6	Доплата на изменение марки стали 345	т	0,10832	КАЗАХСТАН
323	261-404-0209РСНБ РК 2022	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	7,67	КАЗАХСТАН

324	212-401-0101РСНБ РК 2022	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м3	0,1375	КАЗАХСТАН
325	241-102-0174РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	0,6024	КАЗАХСТАН
326	261-107-0705РСНБ РК 2022	Мел природный молотый ГОСТ 17498- 72	т	0,096	КАЗАХСТАН
327	216-201-0602РСНБ РК 2022	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180	т	0,009443	КАЗАХСТАН
328	215-203-0403РСНБ РК 2022	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,023	КАЗАХСТАН

329	211-201-0607PCNB РК 2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	0,321158	КАЗАХСТАН
330	241-112-0139PCNB РК 2022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	2	КАЗАХСТАН
331	261-107-0574PCNB РК 2022	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,002214	КАЗАХСТАН
332	235-101-0101PCNB РК 2022	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 марки РКК-350Б	м2	4,256	КАЗАХСТАН

333	261-301-0254РСНБ РК 2022	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм/Отвод П90° 48x3.5	т	0,0028	КАЗАХСТАН
334	261-201-0332РСНБ РК 2022	Краски маркировочные МКЭ- 4	кг	1,6	КАЗАХСТАН
335	241-703-0401РСНБ РК 2022	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,73411	КАЗАХСТАН
336	235-201-0101РСНБ РК 2022	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	1,43	КАЗАХСТАН
337	241-102-0113РСНБ РК 2022	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	КАЗАХСТАН
338	261-107-0961РСНБ РК 2022	Бирки маркировочные	100 шт.	0,44902	КАЗАХСТАН
339	261-107-0568РСНБ РК 2022	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,00146	КАЗАХСТАН
340	261-107-0224РСНБ РК 2022	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,72	КАЗАХСТАН

341	217-203-0301РСНБ РК 2022	Геотекстиль иглопробивной поверхностная плотность 150 г/м ² , разрывная нагрузка 4,5 кН/м	м ²	1,66	КАЗАХСТАН
342	261-102-0113РСНБ РК 2022	Прокат листовой углеродистый обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4- 6 мм ГОСТ 14637-89	т	0,0008	КАЗАХСТАН
343	261-404-0564РСНБ РК 2022	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	1,1	КАЗАХСТАН
344	261-201-0364РСНБ РК 2022	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,002888	КАЗАХСТАН
345	261-107-0709РСНБ РК 2022	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	0,006403	КАЗАХСТАН
346	261-201-0351РСНБ РК 2022	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,132	КАЗАХСТАН
347	261-302-0273РСНБ РК 2022	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	0,058444	КАЗАХСТАН

348	261-105-0646РСНБ РК 2022	Клей марки БМК-5к	кг	0,44	КАЗАХСТАН
349	261-107-0741РСНБ РК 2022	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,21	КАЗАХСТАН
350	261-107-0550РСНБ РК 2022	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466- 75	т	0,0007	КАЗАХСТАН
351	261-102-0129РСНБ РК 2022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	0,33824	КАЗАХСТАН
352	217-501-0106РСНБ РК 2022	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К- 30	т	0,00038	КАЗАХСТАН
353	261-107-0429РСНБ РК 2022	Брезент ГОСТ 15530- 93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,1589	КАЗАХСТАН
354	261-107-0501РСНБ РК 2022	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,02112	КАЗАХСТАН

355	214-209-0210РСНБ РК 2022	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	0,088	КАЗАХСТАН
356	241-106-0104РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079- 2011 размерами 245x8,0 мм	м	0,004896	КАЗАХСТАН
357	214-209-0507РСНБ РК 2022	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,036	КАЗАХСТАН
358	261-107-0332РСНБ РК 2022	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	0,000035	КАЗАХСТАН

359	241-106-0101РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079- 2011 размерами 159х6,0 мм	м	0,00438	КАЗАХСТАН
360	261-404-0574РСНБ РК 2022	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,018304	КАЗАХСТАН
361	261-301-0219РСНБ РК 2022	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0,001461	КАЗАХСТАН
II. Оборудование					
1	519-201-0703РСНБ РК 2022	Кран шаровый из кованой стали приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 500	шт.	6	КАЗАХСТАН

2	519-201-0702PCNB PK 2022	Кран шаровый из кованой стали приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 400	шт.	2	КАЗАХСТАН
3	519-201-0801PCNB PK 2022	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 300, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	КАЗАХСТАН
5	T TOO "Qazagstan Oleum Company"	Контрольно- монтажный тестер мегаомметр цифровой AM-2002	шт	1	КАЗАХСТАН

6	Т ТОО "Qazagstan Oleum Company"	Детектор повреждений переносной, ДПП-АМ	шт	1	КАЗАХСТАН
---	------------------------------------	---	----	---	-----------

Материалы (в ранжированном порядке)

Оборудование (в ранжированном порядке)

Составил

Тест25012019



123456789021

Сергеев СергейЗ