



СН РК 1.02-03-2022

Приложение Е (обязательное)

«Утверждаю»

Заказчик ТОО "Каратау "

Заместитель генерального директора по производству

З.М.Тюлобаев

19 января 2024 г

Стройка: 744101/2022/1

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

Сводная ведомость потребности основных материалов, изделий, конструкций и оборудования

№№ п.п.	Наименование материала	Ед. изм.	Количество	Объем ресурсов по смете, млн. тенге	Стоимость ресурсов казахстанского содержания, млн. тенге	Удельный вес отечественного материала, в %	Происхождение товара (страна-изготовитель)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Строительные материалы, изделия и конструкции							
1	Песок строительный	м3	903,31383	5,448789	5,448789	100,00	Казахстан
100328	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	903,31383	5,448789	5,448789	100,00	Казахстан
2	Щебень	м3	6786,77112	44,835332	44,835332	100,00	Казахстан
100007	Глина природная	м3	5450	39,255206	39,255206	100,00	Казахстан (задано проектом)
100112	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м3	17,18928	0,076441	0,076441	100,00	Казахстан
100114	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	0,31464	0,001299	0,001299	100,00	Казахстан
100115	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,01916	0,004000	0,004000	100,00	Казахстан
100116	Щебень из гравия для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция свыше 40 мм	м3	7,344	0,028524	0,028524	100,00	Казахстан
100280	Гравий для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	36,82404	0,141660	0,141660	100,00	Казахстан (задано проектом)
100414	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	1274,08	5,328203	5,328203	100,00	Казахстан
3	Бетоны	м3	527,75992	14,050027	14,050027	100,00	Казахстан
100467	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,582	0,014451	0,014451	100,00	Казахстан
100489	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	73,6542	1,862199	1,862199	100,00	Казахстан
100511	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,1845	0,029948	0,029948	100,00	Казахстан
100533	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	2,09532	0,056398	0,056398	100,00	Казахстан
100615	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	4,36725	0,133398	0,133398	100,00	Казахстан
279186	Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м3	44,24964	1,059336	1,059336	100,00	Казахстан
279231	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м3	4,10725	0,106164	0,106164	100,00	Казахстан
279245	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м3	114,28755	3,080278	3,080278	100,00	Казахстан
279250	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м3	3,6618	0,099356	0,099356	100,00	Казахстан
279293	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м3	6,699	0,221690	0,221690	100,00	Казахстан
279386	Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м3	18,3498	0,457002	0,457002	100,00	Казахстан

279405	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W6	м3	18,768	0,461486	0,461486	100,00	Казахстан
279426	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м3	86,3328	2,300078	2,300078	100,00	Казахстан
279445	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W8	м3	149,42081	4,168243	4,168243	100,00	Казахстан
4	Растворы	м3	99,07634	2,765184	2,765184	100,00	Казахстан
102633	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М25	м3	0,95362	0,024045	0,024045	100,00	Казахстан
102634	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м3	0,4278	0,011092	0,011092	100,00	Казахстан
102636	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	14,85451	0,407935	0,407935	100,00	Казахстан
102637	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150	м3	74,98938	2,121300	2,121300	100,00	Казахстан
102638	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М200	м3	0,1157	0,003373	0,003373	100,00	Казахстан
102671	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м3	6,07174	0,151666	0,151666	100,00	Казахстан
102675	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:1	м3	1,66358	0,045773	0,045773	100,00	Казахстан
316018	Раствор асбоцементный	м3	0,00001			100,00	Казахстан
5	Кирпич керамический и силикатный	1000 шт.	10,95912	0,572592	0,572592	100,00	Казахстан
102867	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	10,95912	0,572592	0,572592	100,00	Казахстан
6	Бетонные изделия	м2	212,544	0,749218	0,749218	100,00	Казахстан
116645	Плита бетонная фигурная толщиной 70 мм серая ГОСТ 17608-2017	м2	212,544	0,749218	0,749218	100,00	Казахстан
	Бетонные изделия	м3	0,224	0,006094	0,006094	100,00	Казахстан
C1221-102-0101	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-78	м3	0,224	0,006094	0,006094	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
7	Конструкции и изделия из железобетона	м3	89,557	2,545057	2,545057	100,00	Казахстан
247677	Блок для стен подвалов класса В7,5 ФБС-Т ГОСТ 13579-2018	м3	88,063	2,395754	2,395754	100,00	Казахстан
293059	Перемычка плитная ПП под расчетную нагрузку 10 кН/м ГОСТ 948-84	м3	1,494	0,149303	0,149303	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Конструкции и изделия из железобетона	шт.	124	7,892386	7,892386	100,00	Казахстан
279644	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 марки СВ110-5А	шт.	116	7,768752	7,768752	100,00	Казахстан
C1225-205-0106	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП6	шт.	8	0,123634	0,123634	100,00	Казахстан
	Конструкции и изделия из железобетона	шт	31	8,053335	8,053335	100,00	Казахстан
C Перечень пункт 190	Опора СВ 164-20	шт	27	7,991518	7,991518	100,00	Казахстан (задано проектом)
C1225-205-0106	Подушка опорная ОП ГОСТ 13015-2012 марки ОП6	шт	4	0,061817	0,061817	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. изм.)
10	Асфальтобетон	т	10,2816	0,246491	0,246491	100,00	Казахстан
102735	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2019 типа А, марки П	т	10,2816	0,246491	0,246491	100,00	Казахстан
11	Краски и лаки	т	1,83042	1,788690	1,788690	100,00	Казахстан
149219	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,37557	0,285631	0,285631	100,00	Казахстан (задано проектом)
149233	Грунтовка хмостойкая ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,15816	0,194740	0,194740	100,00	Казахстан (задано проектом)
149239	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,05074	0,031297	0,031297	100,00	Казахстан (задано проектом)
149365	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,00073	0,000056	0,000056	100,00	Казахстан (задано проектом)
149372	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,05416	0,038230	0,038230	100,00	Казахстан (задано проектом)

149498	Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-759	т	0,00472	0,008364	0,008364	100,00	Казахстан (задано проектом)
149589	Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	0,00008	0,000020	0,000020	100,00	Казахстан (задано проектом)
272105	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,38298	0,403963	0,403963	100,00	Казахстан (задано проектом)
278580	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-124	т	0,00003	0,000041	0,000041	100,00	Казахстан (задано проектом)
278582	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-785	т	0,42948	0,489119	0,489119	100,00	Казахстан (задано проектом)
287782	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,37377	0,337228	0,337228	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Краски и лаки	кг	438,2476	0,682338	0,682338	100,00	Казахстан
149395	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	0,29282	0,000200	0,000200	100,00	Казахстан (задано проектом)
249408	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	48,8	0,029524	0,029524	100,00	Казахстан (задано проектом)
249423	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг	0,75	0,000404	0,000404	100,00	Казахстан (задано проектом)
249434	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,96	0,001450	0,001450	100,00	Казахстан (задано проектом)
249502	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	12,2	0,006112	0,006112	100,00	Казахстан (задано проектом)
249504	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	143,0916	0,185017	0,185017	100,00	Казахстан (задано проектом)
249508	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003 ХС-724	кг	199,27837	0,449173	0,449173	100,00	Казахстан (задано проектом)
249530	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,644	0,000158	0,000158	100,00	Казахстан (задано проектом)
278579	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,32581	0,000223	0,000223	100,00	Казахстан (задано проектом)
280106	Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	30,905	0,010075	0,010075	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Краски и лаки	шт.	2,78918	0,003534	0,003534	100,00	Казахстан
249436	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	2,78918	0,003534	0,003534	100,00	Казахстан (задано проектом)
12	Сухие строительные смеси	т	0,18667	0,004926	0,004926	100,00	Казахстан
144476	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,00203	0,000050	0,000050	100,00	Казахстан
144600	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,1806	0,004733	0,004733	100,00	Казахстан (задано проектом)
144613	Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3	т	0,00404	0,000143	0,000143	100,00	Казахстан
	Сухие строительные смеси	кг	3346,698	0,527521	0,527521	100,00	Казахстан
249624	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки	кг	777,15	0,102584	0,102584	100,00	Казахстан
249627	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 для системы скрепленной теплоизоляции	кг	2528,1	0,321069	0,321069	100,00	Казахстан
249715	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 больших размеров	кг	41,448	0,103869	0,103869	100,00	Казахстан (задано проектом)
13	Плитки и плиты керамические	м2	105,6924	0,424144	0,424144	100,00	Казахстан
С1231-302-0201	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 полированная размерами 300x300x8мм	м2	105,6924	0,424144	0,424144	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)

14	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	м2	34,62	1,643115	1,643115	100,00	Казахстан
133841	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м2	3,75	0,246926	0,246926	100,00	Казахстан (задано проектом)
133858	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м2	21	0,892794	0,892794	100,00	Казахстан (задано проектом)
287747	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однополюсный	м2	1,89	0,104311	0,104311	100,00	Казахстан (задано проектом)
287749	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 однополюсный	м2	3,78	0,128977	0,128977	100,00	Казахстан (задано проектом)
287751	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой утепленный, однополюсный	м2	4,2	0,270106	0,270106	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	шт.	2	0,923438	0,923438	100,00	Казахстан
271950	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003 металлические утепленные с калиткой 3000 мм х 3000 мм	шт.	2	0,923438	0,923438	100,00	Казахстан
	Окна, двери застекленные и их рамы из пластмасс	м	84,70553	0,008095	0,008095	100,00	Казахстан
316005	Лента бутиловая диффузионная	м	15,0525	0,001821	0,001821	100,00	Казахстан
316006	Лента ПСУЛ	м	0,43553	0,000113	0,000113	100,00	Казахстан
316007	Лента бутиловая	м	69,2175	0,006160	0,006160	100,00	Казахстан
15	Трубы из пластмасс	м	19116,7064	1264,343338	1264,343338	100,00	Казахстан
154267	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x3,0 мм	м	20	0,010860	0,010860	100,00	Казахстан
154269	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 63x3,8 мм	м	3,2164	0,002666	0,002666	100,00	Казахстан
154280	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 280x16,6 мм	м	1,8	0,029779	0,029779	100,00	Казахстан
154281	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x18,7 мм	м	38,16	0,797201	0,797201	100,00	Казахстан
154285	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 500x29,7 мм	м	3775,89	195,640189	195,640189	100,00	Казахстан
154286	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 560x33,2 мм	м	5175,24	335,272748	335,272748	100,00	Казахстан
154287	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001 размерами 630x37,4 мм	м	5113,04	419,478915	419,478915	100,00	Казахстан
154336	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x4,6 мм	м	32	0,025504	0,025504	100,00	Казахстан
154340	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 90x8,2 мм	м	56	0,141736	0,141736	100,00	Казахстан
154350	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 315x28,6 мм	м	36,36	1,068620	1,068620	100,00	Казахстан
154354	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 500x45,4 мм	м	3938,97	301,760553	301,760553	100,00	Казахстан
154356	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 630x57,2 мм	м	15,15	1,811334	1,811334	100,00	Казахстан
154357	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 710x64,5 мм	м	30	5,582880	5,582880	100,00	Казахстан
154358	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 800x72,6 мм	м	7,2	1,551118	1,551118	100,00	Казахстан

154363	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 20x2,3 мм	м	3,96	0,000642	0,000642	100,00	Казахстан
154365	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 32x3,6 мм	м	9,9	0,003881	0,003881	100,00	Казахстан
154367	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x5,6 мм	м	124,95	0,115954	0,115954	100,00	Казахстан
154779	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм	м	450	0,024300	0,024300	100,00	Казахстан (задано проектом)
154781	Труба из поливинилхлорида ПВХ гибкая со структурированной стенкой диаметром 32 мм	м	5	0,000325	0,000325	100,00	Казахстан (задано проектом)
154875	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x1,9 мм	м	12,87	0,003591	0,003591	100,00	Казахстан (задано проектом)
154882	Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 11 PN 10 ГОСТ 32415-2013 размерами 90x8,2 мм	м	16	0,086048	0,086048	100,00	Казахстан (задано проектом)
269856	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 20 мм	м	50	0,004400	0,004400	100,00	Казахстан (задано проектом)
269858	Труба из поливинилхлорида ПВХ гладкая жесткая диаметром 32 мм	м	45	0,007740	0,007740	100,00	Казахстан (задано проектом)
288166	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	0,790748	0,790748	100,00	Казахстан
291419	Труба полиэтиленовая с усилением протяжки F1, тип N 1250H ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	8	0,036784	0,036784	100,00	Казахстан
293234	Труба полиэтиленовая с усилением протяжки F2, тип N 1250H ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 110	м	24	0,094824	0,094824	100,00	Казахстан
	Трубы из пластмасс	шт.	408,735	27,322484	27,322484	100,00	Казахстан
164670	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	1	0,060004	0,060004	100,00	Казахстан
164722	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	1	0,071015	0,071015	100,00	Казахстан
165022	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 63 мм	шт.	1	0,001063	0,001063	100,00	Казахстан
165038	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.	6	0,388728	0,388728	100,00	Казахстан (задано проектом)
165071	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 32 мм	шт.	2	0,000994	0,000994	100,00	Казахстан
165073	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	31	0,036177	0,036177	100,00	Казахстан
165090	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	8	0,630008	0,630008	100,00	Казахстан (задано проектом)
165216	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	1	0,068612	0,068612	100,00	Казахстан
165257	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	7	0,010920	0,010920	100,00	Казахстан
165270	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	1	0,079782	0,079782	100,00	Казахстан
166831	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 315x280 мм	шт.	3	0,127308	0,127308	100,00	Казахстан
166832	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 355x200 мм	шт.	6	0,424134	0,424134	100,00	Казахстан

166855	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 560x500 мм	шт.	4	1,244084	1,244084	100,00	Казахстан
166857	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 630x500 мм	шт.	8	2,827624	2,827624	100,00	Казахстан
166978	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x32 мм	шт.	2	0,002650	0,002650	100,00	Казахстан
166989	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x63 мм	шт.	4	0,007996	0,007996	100,00	Казахстан
167003	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160x110 мм	шт.	2	0,009542	0,009542	100,00	Казахстан
168151	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 63 мм	шт.	3	0,002391	0,002391	100,00	Казахстан (задано проектом)
168157	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 160 мм	шт.	6	0,020388	0,020388	100,00	Казахстан (задано проектом)
168162	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 280 мм	шт.	3	0,042828	0,042828	100,00	Казахстан (задано проектом)
168163	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	5	0,093685	0,093685	100,00	Казахстан (задано проектом)
168167	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.	6	0,289710	0,289710	100,00	Казахстан
168168	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 560 мм	шт.	8	0,441624	0,441624	100,00	Казахстан
168169	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 630 мм	шт.	4	0,275952	0,275952	100,00	Казахстан
168206	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 50 мм	шт.	8	0,006544	0,006544	100,00	Казахстан
168207	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	0,001804	0,001804	100,00	Казахстан
168215	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 200 мм	шт.	6	0,038532	0,038532	100,00	Казахстан (задано проектом)
168219	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	2	0,036820	0,036820	100,00	Казахстан (задано проектом)
168220	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 355 мм	шт.	36	1,083204	1,083204	100,00	Казахстан (задано проектом)
168223	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	24	1,242216	1,242216	100,00	Казахстан
168351	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 315 мм	шт.	2	0,054782	0,054782	100,00	Казахстан
168397	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	8	0,014168	0,014168	100,00	Казахстан
168407	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 315 мм	шт.	2	0,096168	0,096168	100,00	Казахстан
168411	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	4	0,950164	0,950164	100,00	Казахстан
168413	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 630 мм	шт.	4	1,538532	1,538532	100,00	Казахстан
168728	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 500 мм	шт.	16	1,646656	1,646656	100,00	Казахстан
168729	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 560 мм	шт.	26	3,476642	3,476642	100,00	Казахстан
168730	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17 PN 10 диаметром 630 мм	шт.	18	3,129192	3,129192	100,00	Казахстан

169106	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 500 мм	шт.	7	0,867944	0,867944	100,00	Казахстан
169108	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 630 мм	шт.	11	2,308988	2,308988	100,00	Казахстан
172609	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 50 мм	шт.	2	0,006372	0,006372	100,00	Казахстан
173176	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	0,002628	0,002628	100,00	Казахстан
173179	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	2	0,007474	0,007474	100,00	Казахстан
181356	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 50x20 мм	шт.	6	0,000900	0,000900	100,00	Казахстан (задано проектом)
181358	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 50x32 мм	шт.	6	0,001134	0,001134	100,00	Казахстан (задано проектом)
181364	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная размером 63x50 мм	шт.	1	0,000331	0,000331	100,00	Казахстан (задано проектом)
181389	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой размерами 20x1/2"	шт.	6	0,001122	0,001122	100,00	Казахстан
181395	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой размерами 32x1"	шт.	4	0,001852	0,001852	100,00	Казахстан
181697	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм	шт.	16,66	0,000133	0,000133	100,00	Казахстан
181699	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 32 мм	шт.	6,15	0,000105	0,000105	100,00	Казахстан
181701	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 50 мм	шт.	28,925	0,001996	0,001996	100,00	Казахстан
274917	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 20 мм	шт.	4	0,006004	0,006004	100,00	Казахстан
274945	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 710x630 мм	шт.	1	0,103024	0,103024	100,00	Казахстан
277723	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 160 мм	шт.	2	0,012750	0,012750	100,00	Казахстан
277756	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11 PN 16 диаметром 500 мм	шт.	18	2,780496	2,780496	100,00	Казахстан
277785	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 500 мм	шт.	4	0,746588	0,746588	100,00	Казахстан
	Трубы из пластмасс	шт	68	44,653625	1,017251	2,28	Германия, Россия, Казахстан
С Перечень пункт 216	Седловой отвод эл.св. Вга Saddle E+ PE100 PN16 d500xd110	шт	2	0,393348			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 217	Переход Reducer LS PE100 SDR17 PN10 d630-d560	шт	2	5,456785			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 218	Отвод Bend 90° LS PE100 SDR17 PN10 d560	шт	2	3,304811			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 219	Заглушка Cap LS PE100 Black SDR17 PN10 d630/753960829/	шт	12	9,101533			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 22	Тройник сегментный 800x500x800 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	6	5,628214			Россия (задано проектом)

С Перечень пункт 220	Заглушка Cap LS PE100 Black SDR17 PN10 d500	шт	8	3,986604			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 228	Отвод д.710x160 ПЭ 100 SDR 17 на 90 гр литой удлиненный	шт	2	0,891134			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 233	Тройник 630x630x630 ПЭ100 SDR11 литой удлиненный.	шт	2	1,125643			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 234	Переход 630x500 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	1	0,844232			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 235	Переход 500x315 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	1	0,562821			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 236	Переход 710x630 ПЭ 100 SDR 11 литой удлиненный	шт	1	0,891134			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 28	Седелка эл.св. Вга Saddle PE100 SDR11 PN16 d315-d160/193135202/	шт	6	2,324775			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 44	Плоское фланцевое уплотнение EPDM без вставки d800	шт	2	0,101945	0,101945	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 45	Переход полиэтиленовый литой 800x710 ПЭ100 SDR11 PN16	шт	2	0,549707			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 46	Переход полиэтиленовый литой 355x500 ПЭ100 SDR11 PN16	шт	6	0,461623			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 47	Переход 500x315 ПЭ 100 SDR 17 литой удлиненный	шт	6	2,110580			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 51	Отвод сегментный д.710 ПЭ 100 SDR11 на 90 гр. литой удлиненный	шт	4	6,003429			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 71	Заглушка d800 PN16	шт	1	0,558086	0,558086	100,00	Казахстан (задано проектом)
С1241-214-0422	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 800 мм	шт	2	0,357220	0,357220	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. изм.)
16	Изделия кровельные и гидроизоляционные	м2	43509,36052	73,817126	73,817126	100,00	Казахстан
133347	Геотекстиль иглопробивной поверхностная плотность 200 г/м2, разрывная нагрузка 5,5 кН/м	м2	10950	3,022200	3,022200	100,00	Казахстан
133377	Геоканка длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м2	9500	13,870000	13,870000	100,00	Казахстан
135594	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, гибкость на брусе 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	м2	29,2384	0,019297	0,019297	100,00	Казахстан

248526	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм	м2	1099,384	3,280562	3,280562	100,00	Казахстан
248527	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,8 мм	м2	30,73812	0,101467	0,101467	100,00	Казахстан (задано проектом)
288047	Геомембрана экструдированная, на основе линейного полиэтилена высокого давления низкой плотности, для гидроизоляционных работ СТ РК 2790-2015 толщиной 1,5 мм, гладкая	м2	21900	53,523600	53,523600	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	м	403,8884	0,197612	0,197612	100,00	Казахстан
134910	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	9,72	0,019848	0,019848	100,00	Казахстан
134913	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	58,08	0,063830	0,063830	100,00	Казахстан (задано проектом)
135510	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	336,0884	0,113934	0,113934	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	кг	6615,00267	8,491678	8,491678	100,00	Казахстан
135815	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	9,576	0,006655	0,006655	100,00	Казахстан
135822	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	3568,70964	4,821327	4,821327	100,00	Казахстан
135832	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95 для кровельных работ и гидроизоляции	кг	144,408	0,343835	0,343835	100,00	Казахстан
135842	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	2879,2	3,293805	3,293805	100,00	Казахстан
295740	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	4,41835	0,001979	0,001979	100,00	Казахстан (задано проектом)
295768	Клей марки 88-СА	кг	0,02	0,000062	0,000062	100,00	Казахстан (задано проектом)
295776	Клей столярный сухой	кг	0,1	0,000128	0,000128	100,00	Казахстан (задано проектом)
295785	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	7,22176	0,018805	0,018805	100,00	Казахстан (задано проектом)
295787	Клей марки БМК-5к	кг	1,2	0,000372	0,000372	100,00	Казахстан (задано проектом)
316030	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,14892	0,004710	0,004710	100,00	Казахстан
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	шт.	7624,76773	2,388545	2,388545	100,00	Казахстан
135878	Герметик силиконовый, 310 мл	шт. мл	1,849	0,002317	0,002317	100,00	Казахстан (задано проектом)
282034	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 80 мм	шт.	6725	0,134500	0,134500	100,00	Казахстан (задано проектом)
304154	Герметик ГОСТ 25621-83 силиконовый 310 мл	шт.	876,36493	2,161116	2,161116	100,00	Казахстан (задано проектом)
316029	Герметик ГОСТ 25621-83 полиуретановый однокомпонентный 750 мл(монтажная пена)	шт.	21,5538	0,090612	0,090612	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Изделия кровельные и гидроизоляционные	т	1,03153	0,445452	0,445452	100,00	Казахстан
144636	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,23641	0,048790	0,048790	100,00	Казахстан
144655	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,51048	0,099533	0,099533	100,00	Казахстан
144668	Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 90/30	т	0,00218	0,000582	0,000582	100,00	Казахстан
295777	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	0,17421	0,269855	0,269855	100,00	Казахстан (задано проектом)
329341	Стекло жидкое калийное	т	0,10825	0,026692	0,026692	100,00	Казахстан (задано проектом)

	Изделия кровельные и гидроизоляционные	1000 м2	0,61832	0,013840	0,013840	100,00	Казахстан
146945	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м2	0,61832	0,013840	0,013840	100,00	Казахстан (задано проектом)
18	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	м3	97,39448	2,476569	2,476569	100,00	Казахстан
136005	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 45-50	м3	0,125	0,002769	0,002769	100,00	Казахстан
136007	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 100-110	м3	1,568	0,055212	0,055212	100,00	Казахстан
136008	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 120-130	м3	2,4308	0,112942	0,112942	100,00	Казахстан
136010	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 175-180	м3	0,20832	0,013150	0,013150	100,00	Казахстан
136272	Мат теплоизоляционный ГОСТ 10499-95 из стекловолокна, оклеенный с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50	м3	84,8102	1,832579	1,832579	100,00	Казахстан
271992	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты ГОСТ 10499-95 на основе стекловолокна плотностью от 56 до 65 кг/м3	м3	8,25216	0,459918	0,459918	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	10 м2	77,88	0,366192	0,366192	100,00	Казахстан
136328	Холст стекловолокнистый ВВ-Г	10 м2	77,88	0,366192	0,366192	100,00	Казахстан
	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	м	28,6	0,005160	0,005160	100,00	Казахстан
139723	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 6 мм диаметром 6 мм	м	3,3	0,000426	0,000426	100,00	Казахстан (задано проектом)
139783	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 6 мм диаметром 10 мм	м	3,3	0,000455	0,000455	100,00	Казахстан (задано проектом)
139864	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 6 мм диаметром 18 мм	м	11	0,001969	0,001969	100,00	Казахстан (задано проектом)
139906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, Лст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, бст 6 мм диаметром 22 мм	м	11	0,002310	0,002310	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	т	0,00472	0,010912	0,010912	100,00	Казахстан
146114	Бумага асбестовая марка БЭ ГОСТ 23779-95 толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм	т	0,0036	0,007563	0,007563	100,00	Казахстан
146125	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,00112	0,003349	0,003349	100,00	Казахстан
	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	шт.	312	0,018408	0,018408	100,00	Казахстан
272061	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида размерами 10 мм x 180 мм	шт.	312	0,018408	0,018408	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	рулон	9,9	0,045251	0,045251	100,00	Казахстан
298346	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	0,009629	0,009629	100,00	Казахстан (задано проектом)
298348	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С СТ РК 3364-2019 шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м	рулон	6	0,035622	0,035622	100,00	Казахстан (задано проектом)

	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	1000 м2	0,05397	0,010295	0,010295	100,00	Казахстан
314909	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82 толщина 0,15 мм	1000 м2	0,05397	0,010295	0,010295	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Материалы теплоизоляционные (минвата, стекловата, базальтовая вата)	кг	1,872	0,001359	0,001359	100,00	Казахстан
314910	Пакля пропитанная ГОСТ 16183-77	кг	1,872	0,001359	0,001359	100,00	Казахстан (задано проектом)
19	Напольные покрытия	м	4,935	0,003469	0,003469	100,00	Казахстан
281888	Порог стыкоперекрывающий из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м	4,935	0,003469	0,003469	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Напольные покрытия	кг	3278,0616	11,393531	11,393531	100,00	Казахстан
282951	Покрытие жидкое напольное двухкомпонентное полиуретановое для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм	кг	2989,2456	10,540080	10,540080	100,00	Казахстан (задано проектом)
282953	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг	288,816	0,853451	0,853451	100,00	Казахстан (задано проектом)
20	Лесоматериалы	м3	5,72304	0,675081	0,675081	100,00	Казахстан
131498	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	м3	0,65034	0,079937	0,079937	100,00	Казахстан (задано проектом)
131534	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,19103	0,022132	0,022132	100,00	Казахстан (задано проектом)
131543	Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2	м3	0,09874	0,011440	0,011440	100,00	Казахстан (задано проектом)
131548	Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,70325	0,082853	0,082853	100,00	Казахстан (задано проектом)
131551	Брусок 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	м3	0,00244	0,000287	0,000287	100,00	Казахстан (задано проектом)
131574	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,63444	0,072548	0,072548	100,00	Казахстан (задано проектом)
131598	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	0,14888	0,017204	0,017204	100,00	Казахстан (задано проектом)
131600	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	2,2379	0,258601	0,258601	100,00	Казахстан (задано проектом)
131644	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,00015	0,000013	0,000013	100,00	Казахстан (задано проектом)
131654	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0722	0,006386	0,006386	100,00	Казахстан (задано проектом)
131844	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94 толщиной 4 мм	м3	0,032	0,013424	0,013424	100,00	Казахстан (задано проектом)
248316	Брусок 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	м3	0,95167	0,110257	0,110257	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Лесоматериалы	м2	183,71129	0,565407	0,565407	100,00	Казахстан
275940	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	182,32659	0,557737	0,557737	100,00	Казахстан (задано проектом)
275941	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	1,3847	0,007670	0,007670	100,00	Казахстан (задано проектом)
21	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	т	177,43523	83,328832	83,328832	100,00	Казахстан
125536	Прокат тонколистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5582-75 марки 12Х18Н10Т толщиной 3 мм	т	0,0944	0,249866	0,249866	100,00	Казахстан (задано проектом)

125541	Прокат толстолистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 7350-77 марки 12X18H10T толщиной 8 мм	т	4,7728	12,633058	12,633058	100,00	Казахстан (задано проектом)
125580	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345	т	0,02358	0,008357	0,008357	100,00	Казахстан (задано проектом)
126172	Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали ПВЛ-506, толщиной 5 мм	т	0,3744	0,193493	0,193493	100,00	Казахстан (задано проектом)
129039	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,08057	0,272514	0,272514	100,00	Казахстан (задано проектом)
244660	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	0,01217	0,008738	0,008738	100,00	Казахстан (задано проектом)
247900	Прокат листовой углеродистый обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	0,0266	0,009427	0,009427	100,00	Казахстан (задано проектом)
279797	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	1,11159	0,519646	0,519646	100,00	Казахстан (задано проектом)
279800	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	0,308958	0,308958	100,00	Казахстан (задано проектом)
279801	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	0,162688	0,162688	100,00	Казахстан (задано проектом)
279802	Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 толщиной от 2,5 до 4 мм	т	2,0488	0,818582	0,818582	100,00	Казахстан (задано проектом)
279805	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	0,278729	0,278729	100,00	Казахстан (задано проектом)
279806	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	0,017130	0,017130	100,00	Казахстан (задано проектом)
279826	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,31964	0,184087	0,184087	100,00	Казахстан (задано проектом)
279828	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 12П-20П	т	13,65774	7,032493	7,032493	100,00	Казахстан (задано проектом)
279829	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22П-40П	т	3,3488	1,928641	1,928641	100,00	Казахстан (задано проектом)
279835	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 8281-80 толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	5,6888	3,367957	3,367957	100,00	Казахстан (задано проектом)
279845	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	1,39123	0,435223	0,435223	100,00	Казахстан (задано проектом)
279846	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,44535	0,136296	0,136296	100,00	Казахстан (задано проектом)
279851	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0268	0,008209	0,008209	100,00	Казахстан (задано проектом)
279859	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ 34028-2016 диаметром от 12 до 40 мм	т	1,05865	0,315566	0,315566	100,00	Казахстан (задано проектом)
279860	Сетка арматурная сварная из арматурной проволоки В-I, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	0,1733	0,052372	0,052372	100,00	Казахстан (задано проектом)
286032	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 5-10 мм	т	3,15676	0,990168	0,990168	100,00	Казахстан (задано проектом)
286033	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	1,38196	0,417305	0,417305	100,00	Казахстан (задано проектом)
286034	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 40 мм и более	т	0,02356	0,007105	0,007105	100,00	Казахстан (задано проектом)

314900	Поковки из квадратных заготовок	т	0,11488	0,071751	0,071751	100,00	Казахстан (задано проектом)
C1214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 4 до 12 мм	т	27,44654	10,405477	10,405477	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-101-0202	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89 толщиной от 14 до 50 мм	т	8,3096	3,681693	3,681693	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,01418	0,006883	0,006883	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-201-0101	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	0,092381	0,092381	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	24,99466	11,630615	11,630615	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-201-0102	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	0,07788	0,036239	0,036239	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-201-0103	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	2,038424	2,038424	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-201-0303	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	0,017130	0,017130	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-202-0102	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 20Б-35Б	т	6,8016	2,860365	2,860365	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-202-0103	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 40Б-70Б	т	5,0336	2,041039	2,041039	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-202-0201	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 20Ш-35Ш	т	1,3208	0,544743	0,544743	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-202-0202	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014 № 40Ш-70Ш	т	15,184	6,110892	6,110892	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-203-0401	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76 толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	0,7696	0,433973	0,433973	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-210-0501	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 4 до 10 мм	т	1,95098	0,599532	0,599532	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1214-210-0502	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 12 до 40 мм	т	41,6028	12,401087	12,401087	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	кг	2220,81715	1,129472	1,129472	100,00	Казахстан
126235	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	16,468	0,040347	0,040347	100,00	Казахстан (задано проектом)

127730	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	493,6	0,155978	0,155978	100,00	Казахстан (задано проектом)
127909	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	14,94397	0,007696	0,007696	100,00	Казахстан (задано проектом)
127921	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	88,59542	0,050145	0,050145	100,00	Казахстан
127923	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	101,2782	0,074642	0,074642	100,00	Казахстан (задано проектом)
127925	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм	кг	61,1172	0,032392	0,032392	100,00	Казахстан
127927	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	34,4298	0,024273	0,024273	100,00	Казахстан (задано проектом)
127966	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	15,35468	0,015984	0,015984	100,00	Казахстан (задано проектом)
127976	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с омедненной поверхностью диаметром 2 мм	кг	5,53	0,005856	0,005856	100,00	Казахстан (задано проектом)
128060	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса ПЦ, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,00021	0,001000	0,001000	100,00	Казахстан (задано проектом)
244666	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше	кг	0,4	0,003181	0,003181	100,00	Казахстан (задано проектом)
279117	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	172,95443	0,371160	0,371160	100,00	Казахстан (задано проектом)
329333	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	кг	1216,14524	0,347818	0,347818	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	м2	790,07426	1,871796	1,871796	100,00	Казахстан
128324	Сетка провололочная тканая с квадратными ячейками, оцинкованная ГОСТ 3826-82 размерами 10 мм х 10 мм х 1 мм	м2	11	0,011781	0,011781	100,00	Казахстан (задано проектом)
128484	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м2	369,78	0,846426	0,846426	100,00	Казахстан (задано проектом)
128486	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м2	183,98	0,224088	0,224088	100,00	Казахстан (задано проектом)
271976	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 толщиной стали 0,55 мм	м2	225,31426	0,789501	0,789501	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	10 м	2,84194	0,030130	0,030130	100,00	Казахстан
128849	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	2,84194	0,030130	0,030130	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Металлопрокат (арматура, уголки, швеллеры)	м	20,4	0,029458	0,029458	100,00	Казахстан
277277	Лента крепления типа СОТ37 бандажная стальная	м	20,4	0,029458	0,029458	100,00	Казахстан (задано проектом)
22	Материалы верхнего строения пути (за исключением балласта)	шт.	38,8	0,637406	0,637406	100,00	Казахстан
239311	Шпала некропитанная, тип I, для железной дороги широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.	38,8	0,637406	0,637406	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Материалы верхнего строения пути (за исключением балласта)	т	0,0657	0,102154	0,102154	100,00	Казахстан
282921	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	т	0,0657	0,102154	0,102154	100,00	Казахстан
	Материалы верхнего строения пути (за исключением балласта)	кг	25,77518	0,024512	0,024512	100,00	Казахстан
329777	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	25,77518	0,024512	0,024512	100,00	Казахстан (задано проектом)
23	Металлоконструкции строительные	т	7,47269	8,325309	8,325309	100,00	Казахстан

129995	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,214	0,240488	0,240488	100,00	Казахстан
130010	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	0,00202	0,002371	0,002371	100,00	Казахстан
130107	Прямолинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	2,912	3,250226	3,250226	100,00	Казахстан
130740	Опоры скользящие	т	3,92464	4,369843	4,369843	100,00	Казахстан
131019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,42003	0,462381	0,462381	100,00	Казахстан
	Металлоконструкции строительные	м	1071,4516	0,167829	0,167829	100,00	Казахстан
131299	Уголок перфорированный оцинкованный	м	776,3016	0,076078	0,076078	100,00	Казахстан
131308	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	45,15	0,020001	0,020001	100,00	Казахстан
271374	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 20	м	250	0,071750	0,071750	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Металлоконструкции строительные	м2	1454,1216	29,458274	29,458274	100,00	Казахстан
271909	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 100 мм	м2	37,6387	0,686869	0,686869	100,00	Казахстан
271910	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012 толщиной 120 мм	м2	945,3109	18,538492	18,538492	100,00	Казахстан
271921	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012 толщиной 150 мм	м2	471,172	10,232913	10,232913	100,00	Казахстан
25	Трубы чугунные	т	0,0005	0,000165	0,000165	100,00	Казахстан
187501	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм	т	0,0005	0,000165	0,000165	100,00	Казахстан (задано проектом)
26	Трубы стальные	м	709,13641	34,492344	34,432729	99,83	Казахстан, Узбекистан
150364	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,8 мм	м	0,39	0,000245	0,000245	100,00	Казахстан
150375	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 15x2,8 мм	м	0,6	0,000328	0,000328	100,00	Казахстан
150377	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 25x3,2 мм	м	1,8	0,001303	0,001303	100,00	Казахстан
150380	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,5 мм	м	35,5	0,061096	0,061096	100,00	Казахстан (задано проектом)
150462	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 50x3,5 мм	м	0,37	0,001487	0,001487	100,00	Казахстан (задано проектом)
150568	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x3,5 мм	м	1,9	0,003768	0,003768	100,00	Казахстан
150593	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89x3,5 мм	м	0,9	0,002835	0,002835	100,00	Казахстан (задано проектом)
150651	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219x6,0 мм	м	0,837	0,012772	0,012772	100,00	Казахстан
150657	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273x7,0 мм	м	33	0,835989	0,835989	100,00	Казахстан (задано проектом)
150702	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 820x10,0 мм	м	118	17,056192	17,056192	100,00	Казахстан (задано проектом)

151368	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 159x6,0 мм	м	6,3135	0,076280	0,076280	100,00	Казахстан (задано проектом)
151404	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 273x8,0 мм	м	2,74072	0,071571	0,071571	100,00	Казахстан (задано проектом)
151425	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 377x9,0 мм	м	0,00342	0,000116	0,000116	100,00	Казахстан (задано проектом)
151475	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 530x9,0 мм	м	0,38527	0,035453	0,035453	100,00	Казахстан
151484	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 630x10,0 мм	м	0,2072	0,027945	0,027945	100,00	Казахстан
151493	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	0,001141	0,001141	100,00	Казахстан
151502	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	0,000342	0,000342	100,00	Казахстан
151615	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	0,035867	0,035867	100,00	Казахстан (задано проектом)
151718	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	0,218131	0,218131	100,00	Казахстан (задано проектом)
249786	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20x2,0 мм	м	235	0,088595	0,088595	100,00	Казахстан (задано проектом)
249788	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,0 мм	м	210	0,096390	0,096390	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 157	Труба медная ANGREN в бухтах 9,52 x 0,71 мм.	м	3	0,006830			Узбекистан (задано проектом)
С Перечень пункт 158	Труба медная ANGREN в бухтах 6,35 x 0,70 мм	м	3	0,004153			Узбекистан (задано проектом)
С Перечень пункт 20	Труба медная ANGREN прямая 22 x 1 мм.	м	10	0,030054			Узбекистан (задано проектом)
С Перечень пункт 21	Труба медная ANGREN прямая 18 x 1 мм.	м	10	0,018579			Узбекистан (задано проектом)
С Перечень пункт 215	Труба 500x12 12X18H10T/BKPF-GGP002/	м	21	15,635835	15,635835	100,00	Казахстан (задано проектом)
С1241-102-0244	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325x12,0 мм	м	3,68	0,169048	0,169048	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Трубы стальные	шт.	532,117	4,805165	4,805165	100,00	Казахстан
158019	Отвод бесшовный приварной круглоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 25x2,0 мм	шт.	2	0,000262	0,000262	100,00	Казахстан (задано проектом)
158059	Отвод бесшовный приварной круглоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57x3,0 мм	шт.	2	0,000850	0,000850	100,00	Казахстан (задано проектом)
158158	Отвод бесшовный приварной круглоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 219x7,0 мм	шт.	0,117	0,002115	0,002115	100,00	Казахстан (задано проектом)

158367	Тройник приварной бесшовный равнопроходной ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001) размерами 57x3,0 мм	шт.	1	0,000931	0,000931	100,00	Казахстан (задано проектом)
158734	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 25 мм	шт.	1	0,000290	0,000290	100,00	Казахстан (задано проектом)
158737	Муфта прямая с цилиндрической резьбой без покрытия ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75) диаметром 50 мм	шт.	8	0,005704	0,005704	100,00	Казахстан (задано проектом)
158883	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 40 мм	шт.	1	0,002437	0,002437	100,00	Казахстан (задано проектом)
158884	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	3	0,007020	0,007020	100,00	Казахстан (задано проектом)
158889	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 150 мм	шт.	1	0,007877	0,007877	100,00	Казахстан (задано проектом)
158897	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 500 мм	шт.	22	1,003552	1,003552	100,00	Казахстан (задано проектом)
158898	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 600 мм	шт.	12	0,754020	0,754020	100,00	Казахстан (задано проектом)
158913	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	19	0,049628	0,049628	100,00	Казахстан (задано проектом)
158914	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 65 мм	шт.	4	0,012984	0,012984	100,00	Казахстан (задано проектом)
158919	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 200 мм	шт.	6	0,076008	0,076008	100,00	Казахстан (задано проектом)
158922	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 300 мм	шт.	7	0,168812	0,168812	100,00	Казахстан (задано проектом)
158923	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 350 мм	шт.	36	1,264932	1,264932	100,00	Казахстан (задано проектом)
158926	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 500 мм	шт.	12	0,930696	0,930696	100,00	Казахстан (задано проектом)
158929	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 800 мм	шт.	2	0,320592	0,320592	100,00	Казахстан (задано проектом)
250429	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	384	0,086016	0,086016	100,00	Казахстан (задано проектом)
C1241-116-0312	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 160 мм	шт.	6	0,052356	0,052356	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1241-116-0314	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 280 мм	шт.	3	0,058083	0,058083	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Трубы стальные	10 шт.	5,22	0,010497	0,010497	100,00	Казахстан
187503	Патрубки	10 шт.	5,22	0,010497	0,010497	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Трубы стальные	т	26,83032	10,689538	10,689538	100,00	Казахстан
187508	Заглушки инвентарные металлические	т	0,01788	0,005627	0,005627	100,00	Казахстан (задано проектом)
279838	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	3,96984	1,592644	1,592644	100,00	Казахстан
279839	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	19,37572	7,677203	7,677203	100,00	Казахстан
279840	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 180 x 180 мм и более	т	0,988	0,426426	0,426426	100,00	Казахстан (задано проектом)

279843	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 100 х 40 мм и более	т	2,47888	0,987638	0,987638	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Трубы стальные	шт	74	5,241489	1,569616	29,95	Россия, Казахстан
С Перечень пункт 12	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d63DN50 SDR11	шт	8	0,064406			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 13	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d500DN500 SDR11	шт	6	0,647791			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 14	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d355DN350 SDR11	шт	36	2,377948			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 15	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d315DN300 SDR11	шт	6	0,262614			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 16	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d280DN250 SDR11	шт	6	0,211031			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 18	Уплотнение профильное фланцевое EPDM со вставкой из нержавеющей стали d160DN150 SDR11	шт	6	0,108084			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 213	Фланец приварной плоский 12X18H10T DN500 PN10	шт	6	1,569616	1,569616	100,00	Казахстан (задано проектом)
27	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	км	42,91875	141,696171	141,696171	100,00	Казахстан
192775	Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВББШв 3x4 (ок)-1	км	0,09	0,102137	0,102137	100,00	Казахстан
192867	Кабель силовой число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВББШв 4x4 (ок)-1	км	0,69	0,962869	0,962869	100,00	Казахстан
197382	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	3,551919	3,551919	100,00	Казахстан
197393	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(В)-LS 3x185+1x95 (мк)-1	км	0,04	1,913651	1,913651	100,00	Казахстан
197398	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	97,902613	97,902613	100,00	Казахстан
197724	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	0,247667	0,247667	100,00	Казахстан
197725	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	0,079218	0,079218	100,00	Казахстан
197726	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	0,028598	0,028598	100,00	Казахстан
197827	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	0,054396	0,054396	100,00	Казахстан

197864	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	0,082415	0,082415	100,00	Казахстан
197918	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	0,197937	0,197937	100,00	Казахстан
197919	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	0,223693	0,223693	100,00	Казахстан
197922	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	0,063754	0,063754	100,00	Казахстан
197923	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	0,098546	0,098546	100,00	Казахстан
201312	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS 4x1	км	0,325	0,105440	0,105440	100,00	Казахстан (задано проектом)
201313	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS 4x1,5	км	0,06	0,027112	0,027112	100,00	Казахстан (задано проектом)
201361	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS 10x1,5	км	0,041	0,043378	0,043378	100,00	Казахстан (задано проектом)
201728	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS 4x1	км	0,34	0,139031	0,139031	100,00	Казахстан (задано проектом)
201776	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS 10x1	км	0,33	0,288660	0,288660	100,00	Казахстан (задано проектом)
237110	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 6 мм2	км	0,01875	0,006215	0,006215	100,00	Казахстан
237112	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВЗ сечением 10 мм2	км	0,16	0,089648	0,089648	100,00	Казахстан
237853	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	34,951899	34,951899	100,00	Казахстан
293635	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГнг(А)-LS 2x1,5 (ок)-0,66	км	0,175	0,044997	0,044997	100,00	Казахстан
293737	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	0,016961	0,016961	100,00	Казахстан
293748	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	0,055472	0,055472	100,00	Казахстан
331772	Кабель сетевой F/FTP Cat6a LSZH 4p 500m	км	0,002	0,003627	0,003627	100,00	Казахстан (задано проектом)
352167	Кабель для структурированных кабельных систем марки ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-FRLS 4x2x0,52	км	0,524	0,228667	0,228667	100,00	Казахстан (задано проектом)
352200	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,35	км	0,02	0,002513	0,002513	100,00	Казахстан (задано проектом)
352218	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	км	0,06	0,010253	0,010253	100,00	Казахстан (задано проектом)

352219	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	км	0,01	0,002107	0,002107	100,00	Казахстан (задано проектом)
352222	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	км	0,03	0,010956	0,010956	100,00	Казахстан (задано проектом)
352223	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	км	0,34	0,159822	0,159822	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	1000 м	0,0014	0,000261	0,000261	100,00	Казахстан
238257	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм2	1000 м	0,0014	0,000261	0,000261	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	м	743	2,854271	2,514947	88,11	Казахстан, Россия
273994	Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 25 мм	м	60	0,009540	0,009540	100,00	Казахстан (задано проектом)
273997	Канал кабельный из ПВХ, размерами 40 мм x 40 мм	м	4	0,001212	0,001212	100,00	Казахстан (задано проектом)
274001	Канал кабельный из ПВХ, размерами 80 мм x 60 мм	м	8	0,009144	0,009144	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 167	Кабель АПвБП 3x120/50-10	м	70	0,732488	0,732488	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 196	Кабель АПвБП 3x120/35-10	м	170	1,738644	1,738644	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 223	Кабель КВВ 3x1,5	м	25	0,023919	0,023919	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 38	Провод Н07V-К 1x4,0 ВN/3120000428/	м	21	0,013008			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 39	Провод Н07V-К 1x2,5 ВК/3120000412/	м	35	0,013202			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 40	Провод Н05V-К 1x1,0 ВU/3120000385/	м	40	0,006431			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 65	Кабель промышленного интерфейса RS-485 КИПвЭВ 2x2x0,78	м	170	0,263971			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 66	Кабель витая пара экранированная FTP outdoor 4x2x24 AWG cat6e	м	140	0,042713			Россия (задано проектом)
	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	к-т	2	148,499680			Германия
С 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	148,499680			Германия (задано проектом)
	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В		40	0,052020			Россия
С Перечень пункт 67	Кабель КГтп-ХЛ 4x4 (N) 380/660-3 (м) Конкорд 9259		40	0,052020			Россия (задано проектом)
	Кабели и провода на напряжение не более 1000 В	шт	2	0,204250			Германия

С Перечень пункт 97	А5Е01181647 10 М (33 ФУТА) КОМПЛЕКТ КАБЕЛЯ, ВКЛЮЧАЯ СТАНДАРТНЫЙ КАБЕЛЬ, 3 X 1,5ММ2 / 18 КАЛИБР, С ПВХ ЭКРАНОМ ИЭЛЕКТРОДНЫЙ КАБЕЛЬ С ДВОЙНЫМ ЭКРАНОМ, 3 X 0,25 ММ2	шт	2	0,204250				Германия (задано проектом)
28	Кабели на напряжение более 1000 В	км	0,31195	0,090244	0,090244	100,00	Казахстан	
237217	Провод медный неизолированный для воздушных линий электропередач, марки М 4 мм2	км	0,30095	0,083780	0,083780	100,00	Казахстан	
237241	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марки МГ 16 мм2	км	0,002	0,002216	0,002216	100,00	Казахстан	
237299	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС 70/11 мм2	км	0,009	0,004248	0,004248	100,00	Казахстан	
29	Аппаратура осветительная	шт.	25	0,990467	0,990467	100,00	Казахстан	
290422	Светильник уличный светодиодный, типа GEMERA 50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	6	0,203814	0,203814	100,00	Казахстан	
290426	Светильник уличный светодиодный, типа GEMERA 100, мощность 100 Вт, IP67	шт.	13	0,630500	0,630500	100,00	Казахстан	
С1247-103-0302	Светильник светодиодный, типа GEMERA 50, мощность 50 Вт, IP67	шт.	3	0,101907	0,101907	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)	
С1247-103-0321	Светильник светодиодный, типа GEMERA 4x20, мощность 36 Вт, IP40	шт.	3	0,054246	0,054246	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)	
	Аппаратура осветительная	шт	3	0,139371			Россия	
С Перечень пункт 29	Светильник светодиодный ДБО 3001 4Вт 4000К IP20 311мм пластик ИЕК LDBO0-3001-4-4000-K01	шт	1	0,045405			Россия (задано проектом)	
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	0,093966			Россия (задано проектом)	
30	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	шт.	2760,18047	21,139983	21,139983	100,00	Казахстан	
147560	Профиль монтажный	шт.	2,75	0,001947	0,001947	100,00	Казахстан (задано проектом)	
241281	Узел крепления типа КГП-7-2В	шт.	102	0,210936	0,210936	100,00	Казахстан (задано проектом)	
241404	Скоба типа СК-7-1А	шт.	84	0,109704	0,109704	100,00	Казахстан (задано проектом)	
241932	Зажим соединительный плащечный типа ПА-2-2	шт.	12	0,008760	0,008760	100,00	Казахстан (задано проектом)	
242674	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	52,2	0,000887	0,000887	100,00	Казахстан (задано проектом)	
242691	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	36,7	0,000587	0,000587	100,00	Казахстан (задано проектом)	
242739	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	28,52	0,017369	0,017369	100,00	Казахстан (задано проектом)	
242740	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	6	0,000372	0,000372	100,00	Казахстан (задано проектом)	
242741	Наконечник кабельный типа П2.5-4Д-МУ3	шт.	40	0,002000	0,002000	100,00	Казахстан (задано проектом)	
242810	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	732	0,043188	0,043188	100,00	Казахстан (задано проектом)	

242966	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	186,5	0,269679	0,269679	100,00	Казахстан (задано проектом)
242985	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	41,39047	0,023096	0,023096	100,00	Казахстан (задано проектом)
243009	Зажим лостровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.	6,12	0,000282	0,000282	100,00	Казахстан (задано проектом)
264319	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 12з-0 У2 IP54	шт.	2	0,022980	0,022980	100,00	Казахстан (задано проектом)
264321	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРН 36з-0 У2 IP54	шт.	1	0,020247	0,020247	100,00	Казахстан (задано проектом)
264487	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	0,008320	0,008320	100,00	Казахстан (задано проектом)
264507	Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм	шт.	3	0,000369	0,000369	100,00	Казахстан (задано проектом)
264508	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	5	0,000210	0,000210	100,00	Казахстан (задано проектом)
264670	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30	шт.	2	0,037802	0,037802	100,00	Казахстан (задано проектом)
264676	Ящик с понижающим трансформатором СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010, типа ЯТП 0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	шт.	1	0,019972	0,019972	100,00	Казахстан (задано проектом)
264686	Выключатель автоматический дифференциального тока ГОСТ IEC 61009-1-2014, типа АВДТ 32 С16 30 мА	шт.	7	0,027874	0,027874	100,00	Казахстан (задано проектом)
264809	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 10А 4,5 кА "С"	шт.	19	0,013300	0,013300	100,00	Казахстан (задано проектом)
264811	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 1P 16А 4,5 кА "С"	шт.	6	0,003702	0,003702	100,00	Казахстан (задано проектом)
264819	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 2А 4,5 кА "С"	шт.	1	0,001572	0,001572	100,00	Казахстан (задано проектом)
264821	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 4А 4,5 кА "С"	шт.	3	0,004716	0,004716	100,00	Казахстан (задано проектом)
264823	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 6А 4,5 кА "С"	шт.	1	0,001597	0,001597	100,00	Казахстан (задано проектом)
264827	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 16А 4,5 кА "С"	шт.	1	0,001418	0,001418	100,00	Казахстан (задано проектом)
264828	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 2P 20А 4,5 кА "С"	шт.	1	0,001515	0,001515	100,00	Казахстан (задано проектом)
264841	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 10А 4,5 кА "С"	шт.	6	0,013290	0,013290	100,00	Казахстан (задано проектом)
264844	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 20А 4,5 кА "С"	шт.	2	0,004664	0,004664	100,00	Казахстан (задано проектом)
264849	Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "С" 3P 63А 4,5 кА "С"	шт.	4	0,011136	0,011136	100,00	Казахстан (задано проектом)
264954	Выключатель автоматический типа ВА47-100 - характеристика "С" 3P 100А 10 кА "С"	шт.	1	0,010485	0,010485	100,00	Казахстан (задано проектом)
267820	Изолятор штыревой ГОСТ 30531-97 типа SOT24	шт.	6	0,038160	0,038160	100,00	Казахстан (задано проектом)
267831	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.	48	0,018048	0,018048	100,00	Казахстан (задано проектом)
267849	Зажим поддерживающий типа SO181.6	шт.	102	4,131510	4,131510	100,00	Казахстан (задано проектом)

267900	Стяжка для кабеля и провода типа KR1 стяжной хомут	шт.	250	0,019250	0,019250	100,00	Казахстан (задано проектом)
268019	Зажим анкерный типа SO255	шт.	84	3,092880	3,092880	100,00	Казахстан (задано проектом)
268020	Зажим анкерный типа SO256	шт.	36	2,109744	2,109744	100,00	Казахстан (задано проектом)
268054	Зажим плащечный типа SE37 соединительный	шт.	124	0,140988	0,140988	100,00	Казахстан (задано проектом)
268090	Вязка спиральная типа CO70	шт.	12	0,011424	0,011424	100,00	Казахстан (задано проектом)
268091	Вязка спиральная типа CO120	шт.	24	0,027792	0,027792	100,00	Казахстан (задано проектом)
268171	Зажим прокалывающий типа SLW25.22	шт.	54	0,556416	0,556416	100,00	Казахстан (задано проектом)
268201	Кожух защитный типа SP15 для зажима	шт.	36	0,022464	0,022464	100,00	Казахстан (задано проектом)
268222	Бандаж дистанционный типа SO75.100	шт.	12	0,107208	0,107208	100,00	Казахстан (задано проектом)
271390	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	6	0,002334	0,002334	100,00	Казахстан (задано проектом)
271497	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели C2000-СП1 исполнение 01	шт.	1	0,025656	0,025656	100,00	Казахстан (задано проектом)
271521	Разветвительная коробка типа УК-2П	шт.	19	0,005339	0,005339	100,00	Казахстан (задано проектом)
274100	Коробка соединительная типа KC-10	шт.	2	0,040182	0,040182	100,00	Казахстан (задано проектом)
274110	Расцепитель независимый типа РН47	шт.	1	0,005329	0,005329	100,00	Казахстан (задано проектом)
275793	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1	0,000478	0,000478	100,00	Казахстан (задано проектом)
275795	Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	1	0,000537	0,000537	100,00	Казахстан (задано проектом)
275801	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20	шт.	6	0,002448	0,002448	100,00	Казахстан (задано проектом)
275809	Выключатель открытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, 10 А, IP54	шт.	3	0,003687	0,003687	100,00	Казахстан (задано проектом)
275818	Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	1	0,000490	0,000490	100,00	Казахстан (задано проектом)
275825	Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20	шт.	2	0,001354	0,001354	100,00	Казахстан (задано проектом)
275865	Шина медная марки М1 размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм	шт.	1	0,007328	0,007328	100,00	Казахстан (задано проектом)
275868	Шина медная марки М1 размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм	шт.	3	0,073515	0,073515	100,00	Казахстан (задано проектом)
277085	Изолятор композитный натяжной типа типа SDI90.150	шт.	84	1,200780	1,200780	100,00	Казахстан (задано проектом)
277207	Зажим аппаратный прессуемый с одним отверстием в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А1А 70Г-1	шт.	6	0,007860	0,007860	100,00	Казахстан (задано проектом)

277267	Скрепа для ленты типа СOT36	шт.	12	0,003432	0,003432	100,00	Казахстан (задано проектом)
282351	Поворот 45° и 90° для кабельного лотка высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	26	0,126048	0,126048	100,00	Казахстан
282823	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115P-0,25	шт.	2	0,224082	0,224082	100,00	Казахстан
282826	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115P-1,0	шт.	2	0,228882	0,228882	100,00	Казахстан
290507	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-1 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	2	0,004486	0,004486	100,00	Казахстан (задано проектом)
290513	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-7 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	2	0,003600	0,003600	100,00	Казахстан (задано проектом)
290515	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-9 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	4	0,006948	0,006948	100,00	Казахстан (задано проектом)
290516	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-23 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	4	0,006876	0,006876	100,00	Казахстан (задано проектом)
290731	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,003294	0,003294	100,00	Казахстан
290732	Кронштейн КМ-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	0,008870	0,008870	100,00	Казахстан
290733	Скоба КМ 3, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	8	0,009120	0,009120	100,00	Казахстан
290736	Кронштейн Р 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	6	0,014388	0,014388	100,00	Казахстан
291865	Вставка плавкая предохранителя типа ППНИ-33, габарит 00С, от 2А до 160А	шт.	3	0,003294	0,003294	100,00	Казахстан (задано проектом)
306142	Лампа для индикации состояния электрической цепи типа ЛК-22 коммутаторная, ADDS 22 мм LED 220В AC/DC	шт.	1	0,000649	0,000649	100,00	Казахстан (задано проектом)
306897	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	0,471368	0,471368	100,00	Казахстан
306938	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	0,064458	0,064458	100,00	Казахстан
306940	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	0,045152	0,045152	100,00	Казахстан
306944	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	4,167310	4,167310	100,00	Казахстан
315069	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 12з-1 У2 IP54	шт.	1	0,015494	0,015494	100,00	Казахстан (задано проектом)
315070	Щит распределительный навесной ГОСТ 32397-2013, типа ЩРн 18з-1 У2 IP54	шт.	1	0,015639	0,015639	100,00	Казахстан (задано проектом)
339916	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 500"	шт.	2	0,014096	0,014096	100,00	Казахстан (задано проектом)
352692	Консоль для крепления кабельного лотка типа ВМ, проволочного, основание 500 мм, макс. допустимая нагрузка 170 кг	шт.	240	2,882880	2,882880	100,00	Казахстан (задано проектом)
361294	С2000-2, контроллер доступа на два считывателя	шт.	3	0,143139	0,143139	100,00	Казахстан (задано проектом)
518-102-0538	Сетевой промышленный управляемый коммутатор с 5 PoE портами + 1 порт SFP WI-PMS305GF-I	шт.	1	0,127809	0,127809	100,00	Казахстан (задано проектом)
С1252-301-1701	Держатель маркировки	шт.	1	0,001492	0,001492	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	10 шт.	611,845	0,191905	0,191905	100,00	Казахстан

241447	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	421,614	0,135760	0,135760	100,00	Казахстан (задано проектом)
241448	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	180,192	0,054058	0,054058	100,00	Казахстан (задано проектом)
242921	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	10,039	0,002088	0,002088	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	100 шт.	0,1222	0,000883	0,000883	100,00	Казахстан
242707	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	0,052	0,000124	0,000124	100,00	Казахстан (задано проектом)
242795	Сжимы соединительные	100 шт.	0,0302	0,000042	0,000042	100,00	Казахстан (задано проектом)
263521	Наконечник медный луженый кабельный ГОСТ 23469.0-81 марки JG-25	100 шт.	0,04	0,000717	0,000717	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	кг	4,6591	0,017986	0,017986	100,00	Казахстан
242797	Скрепы 10x2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	0,08	0,000017	0,000017	100,00	Казахстан (задано проектом)
316048	Изолента ПВХ	кг	1,5791	0,005426	0,005426	100,00	Казахстан
316752	Шина алюминиевая марки АД0 размерами 4x30 мм	кг	3	0,012543	0,012543	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	комплект	451	12,614294	12,614294	100,00	Казахстан
242923	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	67	0,569366	0,569366	100,00	Казахстан (задано проектом)
268096	Вязка спиральная типа SO115.9585	комплект	384	12,044928	12,044928	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	1000 шт.	1,2338	0,000618	0,000618	100,00	Казахстан
242938	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	1,2338	0,000618	0,000618	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	м	1606,8	5,127788	5,127788	100,00	Казахстан
278039	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 25	м	267	0,094251	0,094251	100,00	Казахстан (задано проектом)
278040	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 32	м	5	0,002900	0,002900	100,00	Казахстан (задано проектом)
282182	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	54	0,176148	0,176148	100,00	Казахстан
282184	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	54	0,215892	0,215892	100,00	Казахстан
282185	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	171	0,746586	0,746586	100,00	Казахстан
282201	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	240	1,278240	1,278240	100,00	Казахстан
282279	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	240	0,767520	0,767520	100,00	Казахстан
282578	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 200 мм	м	240	0,497280	0,497280	100,00	Казахстан
282579	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 300 мм	м	5,4	0,015692	0,015692	100,00	Казахстан
282581	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 500 мм	м	240	1,098240	1,098240	100,00	Казахстан
282626	Профиль, типа К241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм	м	10	0,022400	0,022400	100,00	Казахстан
282627	Профиль, типа К239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм	м	30	0,090750	0,090750	100,00	Казахстан
С1243-907-1103	Дин-рейка	м	2,4	0,003521	0,003521	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)

C1243-907-2902	Профиль, типа П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2,5 мм	м	48	0,118368	0,118368	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	шт	828	7,519523			Россия, Германия, Китай
Перечень пункт 109	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12.исп 10	шт	1	0,119302			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 130	Коммутатор D-link DES-1008P+	шт	1	0,051287			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 132	Источник резервного питания ИБП SMART-UPS X 1000VA, 2U APC SMX1000I	шт	1	0,496964			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 138	Видеорегистратор DS-N316(C)	шт	1	0,044817			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 139	Вентиляторная панель с термостатом SHIP 700402112T	шт	1	0,023764			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 149	Специализированный жесткий диск для систем видеонаблюдения WD20PURX	шт	1	0,031625			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 109	ШПС-12 исп.10 Шкаф пожарной сигнализации	шт	1	0,119302			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 109	Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12.исп 10	шт	1	0,119302			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 119	Радиомост Ubiquiti LiteBeam 5AC LR LBE-5AC-LR	шт	2	0,124368			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 120	Пускатель магнитный ПМ12-010620 У2 В 220В 4з+2р КЗЭ	шт	4	0,137055			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 121	Пускатель ПМ12-010220 380В 1-в закр IP54 с ТР с кн(металл)	шт	5	0,059606			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 124	Модуль Modbus RTU /FDK 085U0234/	шт	2	0,248270			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 141	SIMATIC S7,Карта памяти 6ES7954-8LC03-0AA0	шт	1	0,153312			Германия (задано проектом)
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	0,163830			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 143	SIMATIC ET 200SP, Модуль дискретных выходов DQ 16x 24V DC/0,5A ST, со стандартными функциями /6ES7132-6BH01-0BA0/	шт	1	0,052549			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 144	SIMATIC ET 200SP, Модуль дискретных входов DI 16x 24V DC ST, со стандартными функциями /6ES7131-6BH01-0BA0/	шт	2	0,090520			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 145	SIMATIC ET 200SP Базовый блок BU15-P16+A0+2B, ТИП А0, ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ/6ES7193-6BP00-0BA0/	шт	1	0,007957			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 145	SIMATIC ET 200SP, БАЗОВЫЙ БЛОК BU15-P16+A0+2B, ТИП А0,ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ/6ES7193-6BP00-0BA0/	шт	1	0,007957			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 146	SIMATIC ET 200SP Базовый блок BU15-P16+A0+2D, ТИП А0,ВТЫЧНЫЕ КЛЕММЫ /6ES 7193-6BP00-0DA0/	шт	3	0,042113			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 151	6ES7134-6GF00-0AA1 SIMATIC ET 200SP, МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА, AI 8X1 2-/4-WIRE BASIC, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА БАЗОВЫЙ БЛОК А0, А1,ЦВЕТОВОЙ КОД СС01, ДИАГНОСТИКА МОДУЛЯ, 16 БИТ	шт	1	0,120554			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 152	2900299 Модуль релейный PLC-RPT- 24DC/21 Phoenix Contact	шт	15	0,153451			Германия (задано проектом)

Перечень пункт 156	Радиомост в комплекте с креплением Ubiquiti PowerBeam M5 400	шт	1	0,048268		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 88	RuX Шкаф 600x2000x600 с МП, 1 дв./R8606000/	шт	1	0,327378		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 92	RuAX Шкаф ШВГ: 600x800x400мм IP66 RAL7035/R1059000/	шт	1	0,090015		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 19	Уличная видеокамера DS-1200-L(2.8 mm)	шт	7	0,141047		Китай (задано проектом)
Перечень пункт 27	Сетевой фильтр SHIP 700508102 1,8 м ,220 в	шт	1	0,013843		Китай (задано проектом)
Перечень пункт 48	Патч-панель SHIP P197-24	шт	1	0,012477		Китай (задано проектом)
Перечень пункт 49	Патч-корд Cat.5e UTP RJ-45 1 м BL	шт	8	0,011927		Китай (задано проектом)
Перечень пункт 64	Кабельный организатор для серверного шкафа SHIP 701402120	шт	1	0,004645		Китай (задано проектом)
Перечень пункт 85	Аккумулятор 12v-17ah STARLIGHT	шт	1	0,017877		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 100	7MF1572-8AA Соединительная коробка для преобразователя давления SITRANS LH100, степень защиты IP54, материал: пластик	шт	2	0,161475		Германия (задано проектом)
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	0,058826		Германия (задано проектом)
Перечень пункт 101	BMKL 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	20	0,210193		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 102	6EP1935-6MF01 SITOP POWER, СВИНЦОВЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ АККУМУЛЯТОР ДЛЯ SITOP POWER DC-USV-МОДУЛЯ 15/ 40: ±24 В/ 12 АЧАС	шт	1	0,105724		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 103	6EP1931-2EC21 SITOP POWER DC-UPS-МОДУЛЬ 24В/15А, БЕЗ ИНТЕРФЕЙСОВ,ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ±24В/16А, ВЫХОД ±24В/15А	шт	1	0,125343		Германия (задано проектом)
Перечень пункт 104	30346 Коробка KC-20 УХЛ1,5 IP65,латунный ввод ЗЭТА 30346	шт	2	0,055867		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 105	0801733 DIN-рейка NS 35/7.5 PERF с перф. (дл.2м) Phoenix Contact	шт	3	0,013407		Россия (задано проектом)
Перечень пункт 160	Hikvision DS-K7P02 Кнопка открывания двери	шт	1	0,004803		Россия (задано проектом)

С Перечень пункт 170	Шина алюминиевая 5x70x551 Ши 2	шт	12	0,127427			Россия (задано проектом)
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	0,356709			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 24	Стойка кабельная К314 У3 окрашен. КЭМЗ 464 151406 16	шт	9	0,069416			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 31	Розетка силовая РАр10-3-ОП с заземл. на DIN-рейку ИЭК MRD10-16	шт	3	0,004311			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 34	Проходные клеммы, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 2, сечение:0,14 мм2 - 6 мм2, AWG: 26 - 10, ширина: 6,2 мм, высота: 46,9 мм, цвет: серый, тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15 УТ 4/3044102/	шт	15	0,003852			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 35	Профиль П-образный PSM, L±800 мм, толщина 2,5 мм ДКС BPM2908	шт	60	0,210593			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 36	Профиль П-образный PSM, L±600 мм, толщина 2,5 мм ДКС BPM2906	шт	72	0,189501			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 37	Профиль П-образный PSM, L±400 мм, толщина 2,5 мм ДКС BPM2904	шт	72	0,126356			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 41	Преобразователь интерфейса С2000-Ethernet	шт	2	0,035696			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 43	Площадка самоклеющая 20x20	шт	30	0,071036			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 51	Настенный блок, 4х кабельных сальника М20/FDK 085U1018/	шт	2	0,265204			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 53	Крепление профиля к основанию BSF -29 ДКС BSF 2901	шт	72	0,399723			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 53	Наклейка "Выход" (ПЭУ 010) (210x105) СТ 2501002330	шт	2	0,004497			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 54	Коробка распределительная 150x150x100мм IP54 У-995 У2 грунт	шт	20	0,024680			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 55	Консоль ВМ осн.500 мм ДКС ВВМ5050	шт	180	1,208974			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 56	Консоль ВМ осн. 200 ДКС ВВМ5020 (34182)	шт	60	0,298842			Россия (задано проектом)

С Перечень пункт 60	Клемма для установки предохранителей UT 4-HESI (5x20) Phoenix Contact Phoenix Contact 3046032	шт	20	0,043951			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 68	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный пороговый ИП 212-31 ДИП -31	шт	9	0,036589			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 77	Вставка плавкая 5x20 1.0А 230В быстродейств. 1.5кА Leg 010210	шт	17	0,019987			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 85	Аккумулятор 12v-17ah STARLIGHT	шт	2	0,035755			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 85	Аккумулятор 12v-17ah STARLIGHT	шт	2	0,039260			Россия (задано проектом)
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	0,019034			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 87	SIMATIC ET 200SP PS 24V/10A, стабилизированный блок питания в формате ET 200SP /6EP7133-6AE00-0BN0/	шт	1	0,120438			Германия (задано проектом)
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	0,000532			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 94	D-УТ 2,5/10 Концевая крышка, длина: 47 мм, ширина: 2,2 мм, высота: 39,8 мм, цвет: серый №3047028	шт	1	0,000183			Россия (задано проектом)
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	0,008335			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 96	BMKL 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	0,010510			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 99	7MF1572-8AB Кабельный зажим для для подвешенного монтажа для преобразователя давления SITRANS P LH100, материал:оцинкованная углеродистая сталь	шт	2	0,017110			Германия (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия		1	0,059003			Китай
С Перечень пункт 110	Шкаф коммуникационный настенный SHIP 5409.01.100 9U 570x450x500мм		1	0,059003			Китай (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	к-т	1	0,009877			Россия
С Перечень пункт 11	Фотореле ФР-7Е 220В 50Гц (8..20лк. 1.5м/кабель 8А 2НО) Реле и Автоматика А8222-77946503	к-т	1	0,009877			Россия (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	уп	2	0,118234			Россия
С Перечень пункт 89	RuX Цоколь 600x100x600мм 1шт/R8600616/	уп	1	0,031414			Россия (задано проектом)

С Перечень пункт 91	RuX Боковые стенки 2000x600мм 2 шт/R8106245/	уп	1	0,086820			Россия (задано проектом)
	Монтажные и электроустановочные материалы и изделия	Упак	1	0,002283			Россия
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	0,002283			Россия (задано проектом)
31	Арматура для трубопроводов и водозаборная	шт.	31	24,195334	24,195334	100,00	Казахстан
254345	Кран шаровый латунный, штуцерный (H-H), с рычажной рукояткой, водоразборный, для воды, Т до +80°C, PN 10 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	4	0,013004	0,013004	100,00	Казахстан (задано проектом)
273425	Кран шаровый латунный муфтовый (B-B), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	4	0,043384	0,043384	100,00	Казахстан
273427	Кран шаровый латунный муфтовый (B-B), для воды, пара, Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	2	0,050248	0,050248	100,00	Казахстан
281153	Вантуз воздушный чугунный фланцевый, одноступенчатый (однокамерный), уплотнение EPDM для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16 DN 50	шт.	1	0,130665	0,130665	100,00	Казахстан (задано проектом)
283921	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	0,056680	0,056680	100,00	Казахстан
283937	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 15	шт.	1	0,030344	0,030344	100,00	Казахстан
283939	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, полнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	1	0,035723	0,035723	100,00	Казахстан
519-105-0101	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	0,654626	0,654626	100,00	Казахстан (задано проектом)
519-105-0104	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	14,633920	14,633920	100,00	Казахстан (задано проектом)
519-105-0105	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	8,546740	8,546740	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Арматура для трубопроводов и водозаборная	кг	58,95343	0,115431	0,115431	100,00	Казахстан
280187	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	58,95343	0,115431	0,115431	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Арматура для трубопроводов и водозаборная	1000 шт.	0,016	0,000167	0,000167	100,00	Казахстан
316037	Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,016	0,000167	0,000167	100,00	Казахстан
	Арматура для трубопроводов и водозаборная	шт	16	31,357519			Германия, Россия
Перечень пункт 131	Клапан обратный межфланцевый DN350 PN16, корпус SS316L, уплотнение EPDM	шт	6	4,847881			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 134	Дисковый поворотный затвор межфланцевый на напорном трубопроводе насоса VR-Z01 DN350 PN16 (управляемый, с электроприводом AUMA), SS316L	шт	6	25,567675			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 71	Дисковый затвор BuV 567 PP-H/EPDM d63DN50	шт	4	0,941963			Германия (задано проектом)
32	Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации и водостоков	шт.	1	0,068644	0,068644	100,00	Казахстан
273312	Счетчик холодной воды многоструйный крыльчатый BCKM DN 50	шт.	1	0,068644	0,068644	100,00	Казахстан

33	Материалы и изделия для систем теплоснабжения	шт.	12	0,291369	0,291369	100,00	Казахстан
252083	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с рукояткой, корпус Wafer из серого чугуна, уплотнение EPDM, для воды, Т до +120°C, PN 16 ГОСТ 13547-79 DN 50	шт.	3	0,045672	0,045672	100,00	Казахстан (задано проектом)
255123	Клапан обратный чугунный поворотный фланцевый, для воды и пара, Т до +225°C, PN 16, марки 19ч16бр ГОСТ 33423-2015 DN 50	шт.	1	0,022636	0,022636	100,00	Казахстан (задано проектом)
257096	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из серого чугуна, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 DN 50	шт.	2	0,068632	0,068632	100,00	Казахстан (задано проектом)
513-204-0324	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	0,064464	0,064464	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
C1245-201-0201	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	5	0,089965	0,089965	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Материалы и изделия для систем теплоснабжения	шт	22	19,843082			Германия, Россия
Перечень пункт 133	Измерительный преобразователь MAG 6000 с дисплеем, для компактного и настенного монтажа, корпус из полиамида, усиленного стекловолокном /7ME6310-6FC13-2AA1/	шт	2	1,775026			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 135	Датчик электромагнитного расходомера SITRANS F M MAG 3100 (описание отсутствует) DN500, 20 ДЮЙМОВ EN1092-1, PN16 7ME6310-6FC13-2AA1	шт	2	16,229873			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 150	7MF1572-1FA10 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ SITRANS LN100 ДЛЯ ГИДРОСТАТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ, ПОГРУЖНОЙ, ДВУХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, 4... 20 МА, МАТЕРИАЛКОРПУСА 316L (1.4404), КЕРАМИЧЕСКАЯ ИЗМЕРИТ. ЯЧЕЙКА(96%) С УСТАНОВЛЕННЫМ КАБЕЛЕМ LD-PE ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ: 0-6 М Н2О ДЛИНА КАБЕЛЯ: 10 М (описание отсутствует) МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ МЕЖДУ ДАТЧИКОМ И КОРПУСОМ: FPM (СТАНДАРТ) БЕЗ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ	шт	2	0,631286			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 225	Сигнализатор уровня ,выход релейный ЧЭ стержневой ,защищен фторопластом СУ 115P-0,7 А	шт	2	0,163191			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 226	Сигнализатор уровня ,выход релейный ЧЭ стержневой ,защищен фторопластом СУ 115P-2,2 А	шт	2	0,194620			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 227	Сигнализатор уровня ,выход релейный ЧЭ стержневой ,защищен фторопластом СУ 115P-1,9 А	шт	2	0,178856			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 23	Термостат с Н.З. контактом, диапазон 0...60 °C NSYCCOTHC	шт	1	0,011093			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 25	Сигнализатор уровня, выход релейный, ЧЭ стержневой защищен фторопластом СУ115P-0,95А	шт	2	0,229500			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 26	Сигнализатор уровня, выход релейный, ЧЭ стержневой защищен фторопластом СУ115P-0,15А	шт	2	0,194310			Россия (задано проектом)

С Перечень пункт 33	Резистивный нагреватель с вентилятором, 400 Вт, 230 В AC NSYCR400W230VV	шт		1	0,196496			Россия (задано проектом)
С Перечень пункт 42	Поплавковый клапан для емкости 1" диаметр поплавка 180мм	шт		4	0,038833			Россия (задано проектом)
35	Высоковольтное электрическое оборудование (трансформаторы, коммутационная аппаратура и др.)	шт.		4	0,735180	0,735180	100,00	Казахстан
515-201-0502	Разъединитель линейный для наружной установки, двухколонкового типа РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.		4	0,735180	0,735180	100,00	Казахстан
	Высоковольтное электрическое оборудование (трансформаторы, коммутационная аппаратура и др.)	шт		13	485,850131			Россия, Германия,
Перечень пункт 106	Ящик силовой ЯВ3-31-IP54 УХЛ2 100А с ПН-2 100А	шт		1	0,036942			Россия (задано проектом)
Перечень пункт 107	Шкаф с частотным преобразователем ШУН 3Н х 500 кВт х Danfoss х P-C-A Габаритные размеры: 2200х1200х800 мм с цоколем 100 мм	шт		3	104,290650			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 108	Шкаф с частотным преобразователем ШУН 3Н х 400 кВт х Danfoss х P-C-A Габаритные размеры: 2200х1200х800 мм с цоколем 100 мм	шт		3	71,928597			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 111	Шкаф автоматизации ША 3Н х SIEMENS х P-C-A на базе контроллера SIEMENS SIMATIC S7-300.Общий шкаф автоматизации управления насосной группы ВР состоящей из 3 насосов. Габаритные размеры 2200х1000х600 мм с цоколем 100 мм	шт		2	26,715374			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 112	Шкаф автоматизации ША 3Н х SIEMENS х 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 2200х800х600 мм	шт		1	6,137385			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 112	Шкаф автоматизации ША 3Н х SIEMENS х 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 2200х80х600 мм	шт		1	6,137385			Германия (задано проектом)
Перечень пункт 169	Дизель генераторная установка PVD-2750. мощность номинальная 2000 кВт, в кожухе	шт		1	269,945940			Турция (задано проектом)
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	0,657859			Германия (задано проектом)
	Высоковольтное электрическое оборудование (трансформаторы, коммутационная аппаратура и др.)	к-т		4	174,315734	167,723820	96,22	Россия, Казахстан
Перечень пункт 140	Вводно-распределительное устройство, 380В, 100 А, с двумя вводами и АВР	к-т		1	6,329878			Россия (задано проектом)
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 (500х400х220) мм, вес 15 кг	к-т		2	0,262036			Россия (задано проектом)
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	167,723820	167,723820	100,00	Казахстан (задано проектом)
II. Инженерное оборудование								
37	Насосы электрические	шт		9	650,724470	6,896861	1,06	Казахстан, Италия, Германия
Перечень пункт 123	Насос ПНВ-2, чертеж №МТНП 254.00.00 Глубина погружения до 2000мм. Электродвигатель 11 кВт	шт		2	6,896861	6,896861	100,00	Казахстан (задано проектом)

Перечень пункт 136	Горизонтальный центробежный консольный насос Sulzer A 55-200 SO с двигателем ABB Q±1200 м3/ч, H±105 м, N±500 кВт, 0,4 kV, 1500 об/мин	шт	3	346,853025			Италия (задано проектом)
Перечень пункт 137	Горизонтальный центробежный консольный насос Sulzer A 53-200 SO с двигателем ABB Q±1300 м3/ч, H±80 м, N±400 кВт, 0,4 kV, 1500 об/мин	шт	3	296,421597			Италия (задано проектом)
Перечень пункт 231	SP3A- 6 0.37kW 1x220V 50Hz Погружной скважинный насос Grundfos. Расход:3м3/ч Напор:25м Мощность: 0,37кВт	шт	1	0,552986			Германия (задано проектом)
38	Вентиляторы и кондиционеры	м2	125,65	0,931329	0,931329	100,00	Казахстан
188077	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения	м2	33,14	0,211466	0,211466	100,00	Казахстан
188082	Воздуховод класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения	м2	83,6	0,649572	0,649572	100,00	Казахстан
188170	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	8,91	0,070291	0,070291	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Вентиляторы и кондиционеры	шт.	22	0,730877	0,730877	100,00	Казахстан
188177	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	1	0,004492	0,004492	100,00	Казахстан (задано проектом)
188178	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	1	0,005265	0,005265	100,00	Казахстан (задано проектом)
261887	Воздухоудалитель автоматический из латуни с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15	шт.	1	0,003686	0,003686	100,00	Казахстан (задано проектом)
273541	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 100 до 250 мм размерами 150 мм х 100 мм	шт.	2	0,025992	0,025992	100,00	Казахстан
273664	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм размерами 400 мм х 400 мм	шт.	1	0,017191	0,017191	100,00	Казахстан
273676	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм размерами 400 мм х 1000 мм	шт.	8	0,274936	0,274936	100,00	Казахстан
273688	Декоративная алюминиевая решетка длиной от 300 до 450 мм размерами 450 мм х 450 мм	шт.	2	0,041114	0,041114	100,00	Казахстан
287000	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), предел огнестойкости EI 60 размерами 400 мм х 400 мм	шт.	1	0,032180	0,032180	100,00	Казахстан
300996	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный диаметром 400 мм	шт.	1	0,060409	0,060409	100,00	Казахстан
300997	Клапан обратный из листовой и сортовой стали круглого сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде взрывозащищенный диаметром 450 мм	шт.	4	0,265612	0,265612	100,00	Казахстан
	Вентиляторы и кондиционеры	кг	55	0,042625	0,042625	100,00	Казахстан
188245	Средство для крепления воздуховодов: хомут СТД 205	кг	55	0,042625	0,042625	100,00	Казахстан
	Вентиляторы и кондиционеры	комплект	1,7184	0,004932	0,004932	100,00	Казахстан
262755	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,7184	0,004932	0,004932	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Вентиляторы и кондиционеры	к-т	1	30,455381			Республика
Перечень пункт 122	Прецизионный кондиционер мощностью 90,1 кВт, явная мощность 86,3 кВт х-MEXT-f-G02-DX-U 098/MEGR -MC-SL-F134	к-т	1	30,455381			Республика Корея (задано проектом)
	Вентиляторы и кондиционеры	шт	20	3,669153	3,533617	96,31	Республика Корея, Казахстан
Перечень пункт 154	Наружный блок кондиционера типа ASB07H1	шт	1	0,094875			Республика Корея (задано проектом)
Перечень пункт 155	Внутренний блок кондиционера типа ASX07H1	шт	1	0,040661			Республика Корея (задано проектом)

С Перечень пункт 159	Решетка наружная РН 100х150	шт	2	0,007286	0,007286	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 32	Решетка наружная EAL-450х450	шт	1	0,016939	0,016939	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 61	Клапан воздушный утепленный КВУ 400х400 с приводом Siemens GQD321.1A2Nm	шт	2	0,286613	0,286613	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 62	Клапан воздушный утепленный КВУ 2400х1050 с приводом Siemens GCA321.1E 18Nm	шт	4	2,303025	2,303025	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 63	Канальный вентилятор прямоугольный DF 50-30	шт	1	0,172127	0,172127	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 69	Зонт от атмосферных осадков CAP-AXF 450	шт	4	0,080799	0,080799	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 78	Вентилятор осевой о/о AXF-450-B-0,37/4-GP-4Z	шт	4	0,666829	0,666829	100,00	Казахстан (задано проектом)
III. Технологическое оборудование							
39	Оборудование промышленных предприятий	шт	27	17,202401	11,334763	65,89	Казахстан, Германия
С Перечень пункт 114	ЧУ на ход крана (плавный пуск)	шт	1	0,722857	0,722857	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 115	Тормоз на ход крана	шт	1	0,384289	0,384289	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 116	Токопровод на длину пути 16м	шт	1	0,090357	0,090357	100,00	Казахстан (задано проектом)
С 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	9,628999	9,628999	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 126	Концевой выключатель на передвижение тали	шт	1	0,149631	0,149631	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 127	Концевой выключатель на передвижение крана	шт	1	0,146469	0,146469	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 148	SIMATIC DP, Центральный процессор CPU 1512SP-1 PN для ET 200SP, 6ES7512-1DM03-0AB0	шт	1	0,484793			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 229	Фильтр КДФ(каркасно-дисковый)-118х90 L-2,0м для закачной скважины	шт	8	0,212160	0,212160	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 57	Компенсатор на напорной линии VR-C02 DN250 PN16, материал EPDM, фланцы SS316L	шт	3	1,509973			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 58	Компенсатор на напорной линии VR-C02 DN200 PN16, материал EPDM, фланцы SS316L	шт	6	2,233341			Германия (задано проектом)
С Перечень пункт 59	Компенсатор на всасывающей линии VR-C02 DN300 PN16, материал EPDM, фланцы SS316L	шт	3	1,639531			Германия (задано проектом)
	Оборудование промышленных предприятий	к-т	9	216,353009			Германия

Перечень пункт 117	Система омыwania торцевых уплотнений ЭЛКОМxСОТУ, в комплекте: - Комплект запорно-регулирующей арматуры; - Комплект трубопроводов; - Центробежный насос (Q±2,5 м3/ч, H±25 м) - 2 шт; - Рама-основание под емкость и насосы - 1 шт; - Комплект соединительных элементов	к-т	2	10,546589			Германия (задано проектом)
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	184,883610			Германия (задано проектом)
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 ДУ 15 внутренняя резьба - 4 шт	к-т	1	20,922809			Германия (задано проектом)
40	Мебель и инвентарь	шт.	7	0,135670	0,135670	100,00	Казахстан
267059	Огнетушитель порошковый СТ РК ГОСТ Р 51057-2005, типа ОП 5	шт.	5	0,039020	0,039020	100,00	Казахстан (задано проектом)
522-101-1206002	Стол однотоумбовый с 3 направляющими выдвигаемыми ящиками. Размер 1400x700x750 мм	шт.	1	0,042177	0,042177	100,00	Казахстан
522-101-1227001	Кресло для персонала PRESTIGE GTP RU Q	шт.	1	0,054473	0,054473	100,00	Казахстан
	Мебель и инвентарь	шт	4	3,935054	3,935054	100,00	Казахстан
Перечень пункт 162	Шкаф для одежды с выдвижным турникетом.600x380x1970	шт	1	0,045179	0,045179	100,00	Казахстан (задано проектом)
Перечень пункт 164	Кулер для воды Ecotronic "Экочип" V12-LCE XS, нагрев/охлаждение, 500/70 Вт, бело-голубой	шт	1	0,054214	0,054214	100,00	Казахстан (задано проектом)
Перечень пункт 166	Вешалка настенная на 2 крючка	шт	1	0,004518	0,004518	100,00	Казахстан (задано проектом)
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	3,831143	3,831143	100,00	Казахстан (задано проектом)
41	Прочие	м3	20167,07718	3,080457	3,080457	100,00	Казахстан
100005	Земля растительная	м3	295,618	0,485700	0,485700	100,00	Казахстан
146645	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	4,75757	0,027109	0,027109	100,00	Казахстан (задано проектом)
146649	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	563,89797	0,177628	0,177628	100,00	Казахстан (задано проектом)
146659	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м3	11,68	0,016200	0,016200	100,00	Казахстан
249131	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	14239,45019	2,207115	2,207115	100,00	Казахстан
249132	Вода техническая	м3	5051,67345	0,166705	0,166705	100,00	Казахстан
	Прочие	т	104,61573	5,645974	5,645974	100,00	Казахстан
144722	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 сборочный, класс прочности 5.8	т	0,0621	0,089966	0,089966	100,00	Казахстан

144743	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 нестандартный для конструкций связи	т	0,00796	0,008992	0,008992	100,00	Казахстан (задано проектом)
144746	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,57105	0,862350	0,862350	100,00	Казахстан
144763	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,00127	0,000518	0,000518	100,00	Казахстан (задано проектом)
144765	Болты анкерные СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,63784	0,198840	0,198840	100,00	Казахстан (задано проектом)
146019	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,00002	0,000079	0,000079	100,00	Казахстан (задано проектом)
146673	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,06034	0,046987	0,046987	100,00	Казахстан (задано проектом)
146692	Солидол ГОСТ 1033-79	т	0,00366	0,003742	0,003742	100,00	Казахстан (задано проектом)
146704	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	0,00968	0,007555	0,007555	100,00	Казахстан (задано проектом)
146714	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	0,00396	0,006189	0,006189	100,00	Казахстан (задано проектом)
146760	Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87	т	0,0004	0,000166	0,000166	100,00	Казахстан (задано проектом)
146808	Бура ГОСТ 8429-77	т	0			100,00	Казахстан (задано проектом)
146848	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,00007	0,000110	0,000110	100,00	Казахстан (задано проектом)
146878	Калий серноокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т	0,06361	0,008239	0,008239	100,00	Казахстан (задано проектом)
146883	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,05409	0,020598	0,020598	100,00	Казахстан (задано проектом)
147201	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	0,0001	0,000052	0,000052	100,00	Казахстан (задано проектом)
147337	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,18801	0,052454	0,052454	100,00	Казахстан (задано проектом)
147340	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	0,07946	0,025989	0,025989	100,00	Казахстан (задано проектом)
147341	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2,37394	0,646386	0,646386	100,00	Казахстан (задано проектом)
147344	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,0048	0,003107	0,003107	100,00	Казахстан (задано проектом)
147347	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,5318	0,154198	0,154198	100,00	Казахстан (задано проектом)
147348	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00425	0,001168	0,001168	100,00	Казахстан (задано проектом)
147476	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	0,00027	0,000680	0,000680	100,00	Казахстан (задано проектом)
147652	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,00056	0,003542	0,003542	100,00	Казахстан (задано проектом)
147653	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,03356	0,260549	0,260549	100,00	Казахстан (задано проектом)
147828	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т	0,0142	0,021557	0,021557	100,00	Казахстан (задано проектом)
244584	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	0,096	0,008960	0,008960	100,00	Казахстан (задано проектом)

293028	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,0022	0,002390	0,002390	100,00	Казахстан
293029	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,32725	0,771707	0,771707	100,00	Казахстан (задано проектом)
315956	Керосин для технических целей ГОСТ 33193-2020 марки КТ-1, КТ-2	т	0,35462	0,345099	0,345099	100,00	Казахстан
315959	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,1176	0,010887	0,010887	100,00	Казахстан
329347	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,01649	0,022303	0,022303	100,00	Казахстан (задано проектом)
329348	Каболка	т	0,00001	0,000004	0,000004	100,00	Казахстан (задано проектом)
C1261-107-0219	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,10848	0,033840	0,033840	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
ССЦРК 8.04-08-2022 т.7 п.4	Доплата на изменение марки стали С275	т	73,57408	1,507974	1,507974	100,00	Казахстан (задано проектом)
ССЦРК 8.04-08-2023 т.7 п.4	Доплата на изменение марки стали С275	т	25,312	0,518795	0,518795	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	шт.	888,02913	1,005159	1,005159	100,00	Казахстан
144757	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М12х100	шт.	64	0,002432	0,002432	100,00	Казахстан (задано проектом)
146045	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	58,91	0,000118	0,000118	100,00	Казахстан
239583	Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 400 мм х 200 мм	шт.	20	0,055860	0,055860	100,00	Казахстан (задано проектом)
239862	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	0,056	0,005724	0,005724	100,00	Казахстан (задано проектом)
266880	Извещатель охранный магнитоконтактный модели ИО-102-20 А2М	шт.	3	0,011808	0,011808	100,00	Казахстан (задано проектом)
266970	Извещатель пожарный обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01	шт.	3	0,068262	0,068262	100,00	Казахстан (задано проектом)
266975	Извещатель пожарный дымовой линейный модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	3	0,170634	0,170634	100,00	Казахстан (задано проектом)
266979	Извещатель пожарный ручной модели ИПР 513-3М	шт.	5	0,008555	0,008555	100,00	Казахстан (задано проектом)
267007	Оповещатель световой модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход"	шт.	4	0,007052	0,007052	100,00	Казахстан (задано проектом)
267053	Оповещатель звуковой модели LD-96 RED	шт.	5	0,006750	0,006750	100,00	Казахстан (задано проектом)
274175	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный модели Сигнал-10	шт.	2	0,059702	0,059702	100,00	Казахстан (задано проектом)
274177	Оповещатель комбинированный свето-звуковой модели Маяк-12-К	шт.	2	0,008562	0,008562	100,00	Казахстан (задано проектом)
281880	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80 размерами 5,5 мм х 140-190 мм	шт.	707,72371	0,094127	0,094127	100,00	Казахстан
316002	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,32502	0,266631	0,266631	100,00	Казахстан
316297	Мыло твердое хозяйственное 72 %	шт.	0,0144	0,000003	0,000003	100,00	Казахстан

340245	Сетевое оборудование GV-POE0801, коммутатор управляемый, 8-портов 10/100BaseTX с RJ-45, PoE + плюс 2 порта Gigabit (1xTP, 1xSFP)	шт.	1	0,083314	0,083314	100,00	Казахстан (задано проектом)
340463	Matrix-II, бесконтактный считыватель для работы с картами/брелками EM Marine	шт.	3	0,025047	0,025047	100,00	Казахстан (задано проектом)
340509	EM-marine, бесконтактная карта доступа	шт.	5	0,000495	0,000495	100,00	Казахстан (задано проектом)
C1241-210-0260	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 размерами 500x315 мм	шт.	1	0,130082	0,130082	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. нанм.)
	Прочие	кг	1549,13653	2,735766	2,735766	100,00	Казахстан
144766	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	5,55231	0,008828	0,008828	100,00	Казахстан
145975	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный	кг	0,21	0,000102	0,000102	100,00	Казахстан (задано проектом)
146018	Заклепка СТД-985	кг	26,78	0,006561	0,006561	100,00	Казахстан (задано проектом)
146664	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	137,91985	0,017930	0,017930	100,00	Казахстан (задано проектом)
146693	Смазка для электрооборудования	кг	13,41737	0,030337	0,030337	100,00	Казахстан (задано проектом)
146716	Вазелин технический	кг	4,258	0,003998	0,003998	100,00	Казахстан (задано проектом)
147019	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	12,8	0,005094	0,005094	100,00	Казахстан (задано проектом)
147084	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,098	0,000039	0,000039	100,00	Казахстан (задано проектом)
147096	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,075	0,000106	0,000106	100,00	Казахстан (задано проектом)
147183	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	0,3	0,000232	0,000232	100,00	Казахстан (задано проектом)
147494	Скобы металлические для монтажа	кг	30,4	0,005046	0,005046	100,00	Казахстан (задано проектом)
147611	Лента ПВХ-304	кг	0,252	0,000106	0,000106	100,00	Казахстан (задано проектом)
147633	Паста кварцевазелиновая	кг	0,9	0,002435	0,002435	100,00	Казахстан (задано проектом)
147654	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	0,015	0,000164	0,000164	100,00	Казахстан (задано проектом)
147659	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	0,0336	0,000035	0,000035	100,00	Казахстан (задано проектом)
147732	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,208	0,000103	0,000103	100,00	Казахстан (задано проектом)
147733	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,2202	0,000108	0,000108	100,00	Казахстан (задано проектом)
147734	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,32142	0,000260	0,000260	100,00	Казахстан (задано проектом)
187490	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	16,11279	0,011408	0,011408	100,00	Казахстан (задано проектом)
244576	Семена многолетних трав	кг	50,517	0,163726	0,163726	100,00	Казахстан
274664	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	409,5064	0,935313	0,935313	100,00	Казахстан (задано проектом)

274665	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм	кг	3,68913	0,008426	0,008426	100,00	Казахстан (задано проектом)
274674	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	105,84278	0,128599	0,128599	100,00	Казахстан (задано проектом)
276143	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	64,784	0,148291	0,148291	100,00	Казахстан (задано проектом)
286119	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	2,2041	0,002200	0,002200	100,00	Казахстан
286164	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	133,46721	0,110244	0,110244	100,00	Казахстан
287729	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	36,47508	0,041436	0,041436	100,00	Казахстан (задано проектом)
287759	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм СТ РК ИСО 4759-1-2010	кг	31,28	0,053802	0,053802	100,00	Казахстан
290056	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	0,02	0,000026	0,000026	100,00	Казахстан
290057	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	11,3796	0,015021	0,015021	100,00	Казахстан
290060	Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	6,73479	0,009415	0,009415	100,00	Казахстан
290062	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	1,09731	0,002189	0,002189	100,00	Казахстан
290063	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	4,747	0,005938	0,005938	100,00	Казахстан (задано проектом)
314901	Топливо дизельное	кг	0,1092	0,000034	0,000034	100,00	Казахстан
315996	Ветошь	кг	4,08338	0,004504	0,004504	100,00	Казахстан
329342	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	кг	0,19127	0,000442	0,000442	100,00	Казахстан (задано проектом)
329346	Очес льняной	кг	0,08274	0,000035	0,000035	100,00	Казахстан (задано проектом)
350702	Анкер-шпилька для бетона без трещин HAS-F, горячеоцинкованная, типа Hilti M10-M16	кг	32	0,805088	0,805088	100,00	Казахстан (задано проектом)
C1261-107-0645	Шпильки М24	кг	401,052	0,208146	0,208146	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. наим.)
	Прочие	100 шт.	30,38317	0,057682	0,057682	100,00	Казахстан
144902	Шайбы квадратные ГОСТ 24197-80	100 шт.	11,52	0,038511	0,038511	100,00	Казахстан (задано проектом)
145785	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	11,9635	0,007106	0,007106	100,00	Казахстан (задано проектом)
249081	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	2,8525	0,006244	0,006244	100,00	Казахстан (задано проектом)
287764	Бирки маркировочные	100 шт.	4,04717	0,005820	0,005820	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	10 шт.	1073,1	0,271494	0,271494	100,00	Казахстан
145782	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1073,1	0,271494	0,271494	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	м2	1172,90431	1,113401	1,113401	100,00	Казахстан
146309	Сетка стекляннная строительная СС-1	м2	366,9448	0,184573	0,184573	100,00	Казахстан (задано проектом)
147018	Салфетки хлопчатобумажные	м2	77,458	0,014872	0,014872	100,00	Казахстан (задано проектом)
147035	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,1416	0,000049	0,000049	100,00	Казахстан (задано проектом)

147061	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м2	725,88	0,910979	0,910979	100,00	Казахстан (задано проектом)
147067	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м2	1,8	0,000169	0,000169	100,00	Казахстан (задано проектом)
315998	Бумага шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	0,67991	0,002758	0,002758	100,00	Казахстан
	Прочие	лист	1,8	0,001055	0,001055	100,00	Казахстан
147020	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	1,8	0,001055	0,001055	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	10 м2	50,11309	0,342796	0,342796	100,00	Казахстан
147023	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м2	4,354	0,022162	0,022162	100,00	Казахстан (задано проектом)
316000	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	45,75909	0,320634	0,320634	100,00	Казахстан
	Прочие	100 м	2,40728	0,005072	0,005072	100,00	Казахстан
147184	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	1,55728	0,003602	0,003602	100,00	Казахстан (задано проектом)
147612	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	0,85	0,001470	0,001470	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	1000 шт.	0,00289	0,000015	0,000015	100,00	Казахстан
147245	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,00289	0,000015	0,000015	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	м	1489,17028	0,236208	0,236208	100,00	Казахстан
147464	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	143,15	0,136565	0,136565	100,00	Казахстан (задано проектом)
147470	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t=0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	45,15	0,030025	0,030025	100,00	Казахстан (задано проектом)
290076	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра" размерами 100 м x 0,25 м	м	12	0,000804	0,000804	100,00	Казахстан (задано проектом)
290082	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Теплосеть", "Канализация", "Водопровод" размерами 150 м x 0,2 м	м	60	0,004860	0,004860	100,00	Казахстан (задано проектом)
290083	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Теплосеть", "Канализация", "Водопровод" размерами 150 м x 0,2 м детекционная	м	935	0,059840	0,059840	100,00	Казахстан (задано проектом)
315949	Лента армирующая малярная, 50 мм	м	293,87028	0,004114	0,004114	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	л	0,4238	0,001533	0,001533	100,00	Казахстан
147795	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	0,052	0,000165	0,000165	100,00	Казахстан (задано проектом)
329344	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	0,3718	0,001368	0,001368	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	кВт/ч	100,9	0,003229	0,003229	100,00	Казахстан
244589	Электроэнергия	кВт/ч	100,9	0,003229	0,003229	100,00	Казахстан
	Прочие	комплект	1	0,040352	0,040352	100,00	Казахстан
283005	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 159x273 мм	комплект	1	0,040352	0,040352	100,00	Казахстан (задано проектом)
	Прочие	шт	6251	48,953530	48,945152	99,98	Казахстан, Россия
С Перечень пункт 1	Шпилька М24х180 12Х18Н10Т	шт	480	4,703659	4,703659	100,00	Казахстан (задано проектом)

С Перечень пункт 171	Х64 хомут Л157-97	шт	4	0,010881	0,010881	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 172	Х62И хомут Л157-97	шт	4	0,010553	0,010553	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 173	Х62 хомут Л157-97	шт	34	0,223005	0,223005	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 174	Х61 хомут Л157-97	шт	68	0,202197	0,202197	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 175	Х60 хомут Л157-97	шт	3	0,006464	0,006464	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 176	Х51 хомут Л157-97	шт	295	0,626787	0,626787	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 177	УП-51 упор	шт	1	0,001084	0,001084	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 178	УП-50 упор Л157-97.07.03	шт	4	0,006477	0,006477	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 179	У-71 Узел крепления Л157-97.06.01	шт	6	0,085560	0,085560	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 180	У-52 Крепление подкоса Л156-97.04.01	шт	15	0,113015	0,113015	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 181	Траверса ТМ 71а	шт	9	0,114094	0,114094	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 182	Траверса ТВ 51	шт	102	2,279590	2,279590	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 183	ТМs-72 траверса Л156-97	шт	33	0,460451	0,460451	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 184	ТМs-68 траверса 27.0002	шт	273	3,620477	3,620477	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 185	ТМ-96И траверса 1.10.МИ.08-21	шт	4	0,107690	0,107690	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 186	ТМ-80 траверса 20.0027 11.02	шт	4	0,010768	0,010768	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 187	ТМ-74А траверса Л157-97 09.01	шт	1	0,022369	0,022369	100,00	Казахстан (задано проектом)

С Перечень пункт 188	ТМ-73А траверса Л57-97 09.01	шт	2	0,044738	0,044738	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 189	ТМ-73 траверса Л56-97 04.02	шт	4	0,089476	0,089476	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 191	Нелинейный ограничитель перенапряжений, для защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений, номинальное напряжение 10 кВ, коммутационных перенапряжений, номинальноенапряжение 10 кВ, ОПН - РС 10/12 УХЛ 1 HE-S15SGA	шт	18	1,024881	1,024881	100,00	Казахстан (задано проектом)
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- 95/12LV TIN	шт	12	0,068719	0,068719	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 193	Крепление изолятора КИ-sl	шт	30	0,209419	0,209419	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 194	Крепление изолятора КИ-2	шт	12	0,037266	0,037266	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 197	Искровой разрядник SDI 10.2 6418677410673	шт	36	0,355299	0,355299	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 198	Искровой промежуток SDI20.3 6418677401534	шт	546	11,436751	11,436751	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 199	Изолятор штырьевой фарфоровый SDI37 6418677408731	шт	582	9,911670	9,911670	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 2	Шпилька М20х150 12Х18Н10Т	шт	72	0,705549	0,705549	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 200	Изолятор штырьевой фарфоровый SDI30 6418677408748 SDI 37	шт	12	0,204364	0,204364	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 201	Изолятор натяжной композитный 10 кВ , 70 кН, гнездо -проушина SDI90. 1 52R 6438100369439 SD! 90.150	шт	138	3,280210	3,280210	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 202	Заземляющий проводник ЗП-70	шт	1	0,001011	0,001011	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 203	Заземляющий проводник ЗП-69	шт	1	0,001011	0,001011	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 204	Заземляющий проводник ЗП-67	шт	3	0,009317	0,009317	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 205	Заземляющий проводник ЗП-65	шт	34	0,069979	0,069979	100,00	Казахстан (задано проектом)

С Перечень пункт 206	Заземляющий проводник ЗП-64	шт	97	0,151943	0,151943	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 207	Заземляющий проводник ЗП-3	шт	18	0,043277	0,043277	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 208	Заземляющий проводник ЗП-21	шт	15	0,045080	0,045080	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 209	Зажим соединительный пласечный.; магистраль.16-120 АI; отпайка : 16-120 АI SL4.25 6418677403750	шт	36	0,126225	0,126225	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 210	Болт Б51	шт	39	0,018292	0,018292	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 211	Шпилька М10х45 10Х17Н13М2Т	шт	22	0,112601	0,112601	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 211	Шпилька М10х45 12Х18Н10Т	шт	6	0,030709	0,030709	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 212	Шайба М10 10Х17Н13М2Т	шт	22	0,006211	0,006211	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 213	Шайба М10 12Х18Н10Т	шт	10	0,002823	0,002823	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 222	Гайка М10-6N.5 10Х17Н13М2Т	шт	44	0,036866	0,036866	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 222	Гайка М10-6N.5 12Х18Н10Т	шт	12	0,010054	0,010054	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 3	Шайба М36 12Х18Н10Т	шт	96	0,184475	0,184475	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 4	Шайба М30 12Х18Н10Т	шт	240	0,299443	0,299443	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 5	Шайба М24 12Х18Н10Т	шт	1056	0,913630	0,913630	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 6	Шайба М20 12Х18Н10Т	шт	336	0,162180	0,162180	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 7	Шайба М16 12Х18Н10Т	шт	48	0,013989	0,013989	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 72	Гайка М36-6N.5 12Х18Н10Т	шт	48	0,431023	0,431023	100,00	Казахстан (задано проектом)

С Перечень пункт 73	Гайка М30-6N.5 12X18H10T	шт	120	0,618557	0,618557	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 74	Гайка М24-6N.5 12X18H10T	шт	528	1,360825	1,360825	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 75	Гайка М20-6N.5 12X18H10T	шт	144	0,207206	0,207206	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 76	Гайка М16-6N.5 12X18H10T	шт	56	0,054060	0,054060	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 79	Болт М36х150 12X18H10T	шт	48	1,219629	1,219629	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 8	Хомут для труб с EPDM (nuts М8) 47-51 (1 1/2")	шт	60	0,035518	0,035518	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 80	Болт М30х130 12X18H10T	шт	120	1,993372	1,993372	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 81	Болт М24х90 12X18H10T	шт	48	0,348403	0,348403	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 82	Болт М20х90 12X18H10T	шт	72	0,337037	0,337037	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 83	Болт М16х90 12X18H10T	шт	56	0,123420	0,123420	100,00	Казахстан (задано проектом)
С Перечень пункт 9	Хомут для труб с EPDM (nuts М8) 32-36 (1")	шт	10	0,008379			Россия (задано проектом)
С1242-207-3702	Кран шаровый латунный муфтовый (В-В), для воды,пара,Т до +150 PN 16, марки 11Б27п1 ГОСТ 21345-2005 DN 20	шт	1	0,003525	0,003525	100,00	Казахстан (задано проектом, корр. изм.)
	Прочие	упак	8	0,142071			Россия
С Перечень пункт 10	Хомут для труб с EPDM (nuts М8) 20-25 (1/2")	упак	8	0,142071			Россия (задано проектом)
	Прочие	уп	1	0,008090			Россия
С Перечень пункт 90	RuX Рым-болты 4шт/R4568000/	уп	1	0,008090			Россия (задано проектом)
Итого:				3776,690492	2131,938709	56,45	

* Стоимость в текущих ценах.

Директор ТОО "СтройРекламПроект"	Халетова Б
Главный инженер проекта	Жаримбетов Д

