

Наименование стройки

Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау-УКПГ через реку Атжаксы расположенного в Мугалжарском районе Актюбинской области. II-ой этап

Наименование объекта

Сводная ведомость материальных ресурсов и оборудования

Ведомость ресурсов на стройку

(наименование здания, сооружения, объекта, стройки)

Основание:

Локальные сметы

Составлена в ценах июня 2024 г.

Номер по порядку	Коды ресурсов	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
Материальные ресурсы						
1	222-525-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	14,9407403	1 121 754	16 759 835,19
2	С Сталь-Пром Казахстан,РК	Электроизолирующая вставка ВЭИ-200 Ду200мм, Ру9,8 МПа под приварку трубы стальной бесшовной 219х8 из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С)	шт	2	1 783 963,72	3 567 927,44
3	222-525-0202	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	2,4051	1 127 277	2 711 213,91
4	С ТОО ТОО ГК Интерстиль,РК	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 324х12 из ст.20 с заводским наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	тн	2,03786	920 204,18	1 875 247,29
5	214-210-0501 РСНБ РК 2022	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006 диаметром от 4 до 10 мм	т	4,936	314 637	1 553 048,23
6	212-101-2109	Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м³	34,2664	37 231	1 275 772,34
7	214-201-0102	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8509-93 ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	2,346244	373 849	877 140,97

1	2	3	4	5	6	7
8	С ПРАЙС ТОО СтальПромКазах стан,РК	Тройник штампованный с решеткой диам.219х8 из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С), с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	4	207 207	828 828
9	С ТОО Сталь Трейд,РК	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 57х4 из ст.20 с заводским наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	м	70	8 992,76	629 493,2
10	С ПРАЙС ТОО ГК Интерстильс,РК	Труба 108х7мм из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-ЗР-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	тн	0,3488	1 494 942,67	521 436
11	244-201-1801	Колодец кабельной связи полимерный ГОСТ 32972-2014 DN 1000, до 20 патрубков DN 110	шт.	1	470 183	470 183
12	234-201-0307 РСНБ РК 2022	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки МП-100 толщиной 60 мм	м ³	8,51604	51 061	434 837,52
13	212-101-2009	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W6	м ³	12,4566	34 717	432 455,78
14	С ПРАЙС ТОО Герда- Казахстан,РК	Кабель для промышленного интерфейса RS-485 в общем экране и с индивидуальной экранирующей оболочкой каждой пары, оболочкой из пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением, "нг-LS" по ГОСТ Р 53315-2009 сечением жил 2х(2х1,0)э, МКЭКШВнгLS-2х(2х1,0)э	км	0,182	2 237 443,45	407 214,71
15	214-105-0102 РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,7161694	568 420	407 085,01
16	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	331,64832	1 112	368 792,93
17	214-210-0502	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ 34028-2016 диаметром от 12 до 40 мм	т	1,1829536	300 662	355 669,2
18	222-525-0301	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,241102	1 183 256	285 285,39
19	247-211-2102	Блок диодно-резисторный модифицированный универсальный БДРМ-У-2 ШИК (двухканальный)	шт.	3	75 036	225 108
20	247-308-0501	КМТ-1 ШИК, коробка соединительная, степень защиты IP66	шт.	6	33 970	203 820
21	247-308-0203	Стойка контрольно-измерительного пункта электрохимзащиты СКИП-2-4-5-2,0 ШИК	шт.	3	65 640	196 920
22	222-509-1005	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	0,162	1 201 589	194 657,42
23	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,1974942	954 056	188 420,54
24	225-204-0309	Стойка для опор высоковольтных линий электропередачи СТ РК 2387-2013 марки СВ105-5	шт.	3	61 501	184 503

1	2	3	4	5	6	7
25	255-102-0605	Плита бетонная фигурная толщиной 60 мм серая ГОСТ 17608-2017	м ²	53	3 432	181 896
26	218-202-0202	Полимер ксантан содержащий биополимер для пластических свойств бурового раствора	кг	28,512	6 214	177 173,57
27	241-704-0101 РСНБ РК 2022	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 108 мм	шт.	32	5 280	168 960
28	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	23,24491	7 146	166 108,13
29	222-525-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,13976	1 131 729	158 170,45
30	218-202-0201	Полимер сухой гранулированный, содержащий сополимер частично гидролизованного полиакриламида/полиакрилата для стабилизации пластов глинистых пород	кг	31,438	5 006	157 378,63
31	241-229-0404	Кольцо опорно-направляющее диэлектрическое предохранительное для трубопроводов диаметром 108 мм	шт.	18	8 121	146 178
32	261-404-0616	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017	шт.	9	15 661	140 949
33	217-101-0106	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 нестандартный для конструкций связи	т	0,114192	1 210 188	138 193,79
34	218-202-0101	Бентонитовый глинопорошок для буровых растворов	кг	395,516	343	135 661,99
35	С ПРАЙС ТОО Бизнес Развитие,РК	Устройство заземления автоцистерн УЗА-3В	шт	1	129 030	129 030
36	261-107-0511	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	302,1	419	126 579,9
37	217-101-0303	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М16х150	шт.	1 056	104	109 824
38	215-204-0402	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2	м ³	1,035	103 200	106 812
39	С ПРАЙС	Релейный модуль PLC-RSC- 24UC/21	шт	10	10 572,82	105 728,2
40	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,452724	224 910	101 822,15
41	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	0,1755036	561 918	98 618,6
42	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	14,2598	6 887	98 207,24
43	С ПРАЙС ТОО Скала Групп,РК	Термитный патрон АС-70	шт	12	8 132,14	97 585,68
44	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,23109	418 459	96 701,69

1	2	3	4	5	6	7
45	С ПРАЙС ООО Связьстройдетал ь,РФ	Заглушка проходная (кабельный ввод) для гермитизации выхода оптического кабеля из ЗПТ 12S057SB	шт	3	32 073,03	96 219,09
46	241-704-0101	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.	18	5 280	95 040
47	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,25434	356 509	90 674,5
48	241-704-0101 РСНБ РК 2022	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 57 мм	шт.	16	5 280	84 480
49	С ТОО ГК Интерстиль,РК	Отвод 90град. исп.2, D=57 мм, Т=5,0 мм из стали марки 20 с заводским наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	4	20 314,54	81 258,16
50	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	35,55284	2 280	81 060,48
51	241-704-0211	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 108х325 мм	комплект	2	39 235	78 470
52	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,087516	859 926	75 257,28
53	243-604-0110	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС 95/16 мм2	м	113	658	74 354
54	252-207-0531	Траверс типа ТМ-6, оцинкованный, из марки стали С235 Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118- 2012	шт.	2	34 644	69 288
55	243-105-0305	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66	м	90	761	68 490
56	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,1918798	323 349	62 044,14
57	247-308-0302	Электрод сравнения медносульфатный электрохимзащиты ЭСМ-ОС ШНІК однокамерный стационарный	шт.	3	19 519	58 557
58	252-106-0106	Изолятор линейный подвесной тарельчатый стеклянный типа ПС70Е 212W	шт.	12	4 674	56 088
59	222-509-1003	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,04581	1 178 825	54 001,97
60	261-107-0576	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,1841811	289 955	53 404,22
61	С ПРАЙС Сталь Электро,РК	Волоконно-оптический кабель одномодовый. ДПД-нг(А)-HF-12У (3х4)-7кН	м	30	1 728,8	51 864
62	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	88,0448998	555	48 864,92

1	2	3	4	5	6	7
63	225-204-1001 РСНБ РК 2022	Плита опорно-анкерная ГОСТ 13015-2012 марки П 3 и/т.р. 12.03/	шт.	3	15 609	46 827
64	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	9,6216	4 684	45 067,57
65	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0654182	680 949	44 546,42
66	214-208-0102	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	0,10925	404 965	44 242,43
67	217-503-0101	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 2 мм	т	0,09214	478 728	44 110
68	214-206-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 диаметром 11-36 мм	т	0,1296	327 609	42 458,13
69	243-213-0402	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS 10х1	м	37	1 130	41 810
70	222-525-0401	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,03652	1 130 546	41 287,54
71	252-201-0692	Звено промежуточное типа ПТР-7-1	шт.	6	6 622	39 732
72	261-107-0202	Болты анкерные СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,12736	311 740	39 703,21
73	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,185	33 237	39 385,84
74	252-207-0268	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Г-1 стяжка, Т.П.3.407.1-143	шт.	3	12 765	38 295
75	241-201-0413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 ГОСТ 18599-2001 размерами 110х10,0 мм	м	14,14	2 658	37 584,12
76	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м ³	5,9655	6 216	37 081,55
77	241-108-0120	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 57х4,0 мм	м	10	3 611	36 110
78	249-101-0101	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей размерами 50 м х 0,125 м	м	75	471	35 325
79	С ТОО ГК Интерстилс,РК	Труба диам.22х4 из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-ЗР-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	тн	0,01253	2 710 469,42	33 962,18
80	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	14,868	2 108	31 341,74
81	243-117-1002	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1	м	30	1 043	31 290
82	214-406-0101	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	кг	105,929652	286	30 295,88

1	2	3	4	5	6	7
83	243-117-0503	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66	м	35	855	29 925
84	243-117-0802	Кабель силовой не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1	м	30	973	29 190
85	252-203-0201	Зажим натяжной болтовой типа НБ-2-6	шт.	6	4 811	28 866
86	252-207-3925	Кронштейн У 1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	13 454	26 908
87	214-209-0106	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	41,2145127	629	25 923,93
88	217-301-0207	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	9,6666	2 669	25 800,16
89	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	11,8313431	2 146	25 390,06
90	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	41,45604	557	23 091,01
91	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0819	272 284	22 300,06
92	222-509-0801	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012 сварные массой до 0,1 т	т	0,0194	1 146 499	22 242,08
93	243-105-0205	Кабель силовой число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 1х10 (ок)-1	м	30	717	21 510
94	217-504-0101	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,00596	3 595 322	21 428,12
95	252-301-1451	Заземлитель вертикальный уголок 50х50х5 L=3000 мм НЗ	шт.	1	20 887	20 887
96	215-101-0102	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства ГОСТ 9463-2016 толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2	м ³	0,142608	145 716	20 780,27
97	261-107-0515	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м ²	45,06	435	19 601,1
98	222-509-1701	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0230471	827 707	19 076,23
99	249-101-0102	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей размерами 50 м х 0,25 м	м	20	941	18 820
100	222-519-0201	Опоры скользящие	т	0,0162	1 125 944	18 240,29
101	215-204-0503	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,178562	101 506	18 125,11
102	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0336928	535 012	18 026,06
103	236-202-1013	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	8,235	2 045	16 840,57
104	243-214-2503	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг 14х1,5	м	10	1 630	16 300

1	2	3	4	5	6	7
105	217-103-1001	Анкер распорный для динамических нагрузок HSL-4	кг	0,516	28 689	14 803,52
106	261-107-0441	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94	т	0,0066	2 110 222	13 927,47
107	252-102-0226	Изолятор опорный линейный штыревой фарфоровый на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 типа ШФ 20-Г1 (без колпачка)	шт.	2	6 332	12 664
108	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0533	236 989	12 631,51
109	261-201-0351	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	8,6878	1 293	11 233,33
110	252-201-0203	Ушко типа У1-7-16 однолапчатое	шт.	6	1 763	10 578
111	С ПРАЙС ООО Связьстройдетал ь,РФ	ЗПТ из полиэтилена ПЭ63 номинальным наружным диаметром 40мм, номинальной толщиной стенки 3.5 мм, с внутренним слоем твердой смазки, оранжевого цвета, с черными продольными полосами, в бухте, строительной длиной 2000м, ЗПТ ПЭ63 40/3,5 ТС-О-Ч-БУ	м	4	2 610,96	10 443,84
112	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	10	1 019	10 190
113	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0104205	943 399	9 830,65
114	215-202-0503	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,091616	103 765	9 506,53
115	214-209-0206	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	10,16964	907	9 223,86
116	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	1,289354	7 006	9 033,21
117	241-101-0403 РСНБ РК 2022	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75 размерами 25х2,8 мм	м	6,12	1 422	8 702,64
118	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	1,363998	6 308	8 604,1
119	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	6,80198	1 234	8 393,64
120	214-302-0201	Роли свинцовые ГОСТ 89-73 толщиной 1,0 мм	т	0,0019538	4 216 669	8 238,53
121	252-207-3941	Накладка ОГ 2, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	4 103	8 206
122	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0135856	602 024	8 178,86
123	241-207-1102	Труба полиэтиленовая двухслойная со структурированной стенкой, со состоятельностью к сжатию 750 Н, жесткая, нормальная (N) ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 DN/OD 63	м	10,1	787	7 948,7

1	2	3	4	5	6	7
124	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	0,985854	7 975	7 862,19
125	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	8,268	943	7 796,72
126	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	2,81436	2 758	7 762
127	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,011836	624 830	7 395,49
128	С Прайс ТОО КазПромСвет,РК	Проводник заземляющий, ТУ36-1276-85 П-750	шт.	6	1 207,17	7 243,02
129	212-101-1905	Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F50, W8	м ³	0,204	34 443	7 026,37
130	261-404-0471	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	1	7 002	7 002
131	261-107-0967	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,0008924	7 763 690	6 928,32
132	С ПРАЙС ТОО I-TECH Company,РК	Кабель сетевой Cat.6A S-FTP 30В PE,SHIP D176A-P	м	15	458,01	6 870,15
133	217-102-0104	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,00287	2 358 157	6 767,93
134	216-201-0502	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ V	т	0,024	275 892	6 621,41
135	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	7,6358244	861	6 574,44
136	214-106-0101	Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77 толщиной от 2,5 до 4 мм	т	0,0164	397 790	6 523,76
137	211-201-0807	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м ³	1	6 431	6 431
138	217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	134,16	47	6 305,52
139	235-102-0401	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м ²	0,006	1 034 751	6 208,51
140	235-201-0901	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	11,232	542	6 087,74
141	С ПРАЙС ООО ТД Связьстройдетал ь,РФ	Малобабитная муфта МТОК-Л7/48-1КС1645-К. (130103-00905)	шт	1	5 540,14	5 540,14
142	С ПРАЙС ООО Оптима,РФ	Волоконно-оптический кабель одномодовый. ДПО-П-12У (1х8)(1х4)-2,7кН	км	0,02	270 695,63	5 413,91

1	2	3	4	5	6	7
143	252-206-0507	Зажим аппаратный прессуемый с двумя отверстиями в контактной лапке и с гальваническим покрытием контактной поверхности, типа А2А 95Г-1	шт.	3	1 744	5 232
144	С Прайс ТОО Бриг,РК	Термоусаживаемая трубка ТТК 51/16 4:1 черная с клеем 1 м ИЕК, UMR-A3-51-16-41-K02	шт	2	2 543,55	5 087,1
145	С ПРАЙС ТОО Скала Групп,РК	Плашечный сжим У867 У1	шт	6	824,06	4 944,36
146	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	5,463	853	4 659,94
147	252-204-0807	Зажим соединительный плашечный типа ПА-3-2	шт.	3	1 540	4 620
148	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	5,85	767	4 486,95
149	235-201-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	3,888	1 138	4 424,54
150	216-201-0501	Битум нефтяной строительный изоляционный ГОСТ 9812-74 марки БНИ IV	т	0,016	275 892	4 414,27
151	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.	8	549	4 392
152	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,010925	401 975	4 391,58
153	214-301-0205	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1,6536	2 647	4 377,08
154	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0111952	380 806	4 263,2
155	261-404-0476	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	9	463	4 167
156	261-107-0746	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	4,972	819	4 072,07
157	212-101-0903	Бетон тяжелый класса В25 ГОСТ 7473-2010 F150, W8	м ³	0,09996	39 373	3 935,73
158	261-302-0428	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	2	1 967	3 934
159	243-907-1010	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1 268	3 804
160	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0136156	274 757	3 740,98
161	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	14,5628871	251	3 655,28
162	252-207-3910	Проводник ЗП-1, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	2	1 824	3 648
163	214-214-0108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм	10 м	0,3247711	10 602	3 443,22

1	2	3	4	5	6	7
164	236-104-0101	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	4,5	765	3 442,5
165	261-404-0622 РСНБ РК 2022	Обечайка	шт.	4	860	3 440
166	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	0,433362	7 861	3 406,66
167	218-103-0208	Каболка	т	0,0079576	423 648	3 371,22
168	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,0306	98 569	3 016,21
169	215-204-0303	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,027732	101 506	2 814,96
170	217-601-0102	Бензин АИ-95	кг	9,0021	307	2 763,64
171	252-201-0661	Звено промежуточное типа ПРТ-7-1 трехлапчатое	шт.	2	1 279	2 558
172	252-207-3979	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1,73	1 446	2 501,58
173	261-305-0221	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1,64	1 446	2 371,44
174	252-207-0201	Крепление оцинкованное для ЛЭП ГОСТ 23118-2012 типа Х-1 хомут, Т.П.3.407.1-143	шт.	1	2 351	2 351
175	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0017367	1 352 536	2 349
176	С ПРАЙС ООО Связьстройдетал ь,РФ	Муфта механическая соединительная для соединения ЗПТ одинакового диаметра 40-40	шт	2	1 139,32	2 278,64
177	261-302-0401	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	0,00082	2 712 321	2 224,1
178	243-907-2503	Крышка для кабельного и лестничного лотка шириной 80 мм, толщина 0,7 мм	м	3	733	2 199
179	235-201-0202	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	1,867	1 154	2 154,52
180	252-204-0802	Зажим соединительный плашечный типа ПС-2-1	шт.	3	665	1 995
181	215-202-0501	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м ³	0,0178885	104 329	1 866,29
182	252-207-3942	Накладка ОГ 5, оцинкованная, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1 825	1 825

1	2	3	4	5	6	7
183	С ПРАЙС ООО Ростехнологии,Р Ф	Кабель контрольный, многожильный; с наружной оболочкой пониженной пожароопасности с низким дымо и газовыделением, подходящий для прокладки внутри и снаружи зданий, на кабельных лотках, в трубах и земле, исполнение - "нг-LS" по ГОСТ Р 53315-2009 ..х.. мм2» 2х1,0, КВББШвнг(А)-LS 2х1,0	м	2	903,39	1 806,78
184	243-904-0106	Металлорукав типа РЗ-ЦХ 25	м	5	359	1 795
185	214-210-0201	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,00568	311 690	1 770,4
186	214-209-0209	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 2,5 мм	кг	1,98	853	1 688,94
187	217-605-0306	Смазка графитомедистая	кг	0,33	5 021	1 656,93
188	261-404-0208	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	5,112	322	1 646,06
189	261-107-0735	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг	0,928	1 720	1 596,16
190	214-209-0104	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	2,510928	629	1 579,37
191	252-207-2002	Болт Б5, оцинкованный, Т.П.3.407.1-143 ГОСТ 23118-2012	шт.	1	1 481	1 481
192	234-201-0301	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки МП-35	м ³	0,09	16 436	1 479,24
193	214-201-0302	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8510-86 ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	0,00384	380 529	1 461,23
194	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	5,15	262	1 349,3
195	261-302-0405	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012	км	0,0041	322 277	1 321,34
196	С ПРАЙС ООО ТД Связьстройдетал ь,РФ	Комплект для ввода ОК в муфты МОГ-У, Т, МТОК ГЗ, Г4,Л6,Л7. (130102-00410)	шт	1	1 235,19	1 235,19
197	252-201-0502	Скоба типа СК-7-1А	шт.	1	1 226	1 226
198	222-509-1006	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,0010074	1 194 589	1 203,43
199	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м ²	4,968	232	1 152,58
200	217-101-0101	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	1,042	1 092	1 137,86

1	2	3	4	5	6	7
201	217-603-0104	Вода техническая	м ³	28,6551545	36	1 031,59
202	252-201-0109	Серьга типа СРС-7-16	шт.	1	980	980
203	261-107-0961	Бирки маркировочные	100 шт.	0,60056	1 438	863,61
204	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0133421	64 705	863,3
205	217-605-0301	Солидол ГОСТ 1033-79	т	0,000844	1 022 666	863,13
206	261-105-0127	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77	м	2,88	283	815,04
207	261-107-0655	Патроны термитные со спичками	комплект	12	58	696
208	261-107-0419	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	0,00108	579 055	625,38
209	241-221-0107	Опора полипропиленовая РР-Р одинарная (клипса) диаметром 63 мм	шт.	6,48	93	602,64
210	214-210-0202	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 32 мм	т	0,002	294 911	589,82
211	249-101-0302	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика" размерами 500 м х 0,07 м	м	30	19	570
212	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,00009	6 325 216	569,27
213	261-302-0233	Ковер	шт.	1	532	532
214	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,0153333	30 704	470,79
215	261-107-0697	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	0,7	640	448
216	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,42	1 035	434,7
217	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,017784	23 782	422,94
218	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,000702	568 420	399,05
219	212-101-1001	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,010296	38 240	393,72
220	261-404-0209	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	1,283	300	384,9
221	261-601-0101	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	0,004	93 332	373,33

1	2	3	4	5	6	7
222	261-404-0537	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	6	59	354
223	217-101-0401	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 оцинкованный	кг	0,218	1 590	346,62
224	261-107-0549	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	0,0019585	176 524	345,72
225	214-209-1001	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше	кг	0,04	8 349	333,96
226	251-305-0110	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,34	951	323,34
227	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,22412	1 403	314,44
228	217-601-0101	Бензин АИ-92	кг	1,2	245	294
229	217-106-0105	Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой	кг	0,2189	1 251	273,84
230	261-201-0323	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	0,4	605	242
231	217-605-0302	Смазка для электрооборудования	кг	0,1037667	2 233	231,71
232	261-107-0853	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,3	732	219,6
233	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м ³	0,03757	5 628	211,44
234	261-404-0454	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	51	4	204
235	236-203-0301	Эмаль эпоксидная ЭП-140	т	0,00018	1 084 410	195,19
236	261-107-0572	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0005985	285 359	170,79
237	214-203-0102	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 12У-20У	т	0,000384	424 972	163,19
238	261-107-0501	Лента монтажная К226 с кнопками	100 м	0,06731	2 313	155,69
239	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	0,109	1 403	152,93
240	247-216-1102	Изолента ПВХ	кг	0,03	4 837	145,11
241	252-108-0702 РСНБ РК 2022	Изолятор колпачок СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 типа К-6 (КП-20)	шт.	2	66	132
242	261-102-0209	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73	т	0,0006	209 232	125,54
243	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0004212	278 998	117,51

1	2	3	4	5	6	7
244	217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,0006	187 771	112,66
245	261-301-0227	Патрубки	10 шт.	0,05	2 011	100,55
246	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0,132	708	93,46
247	261-107-0403	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг	0,075	1 194	89,55
248	222-519-0301	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	0,0000806	1 079 062	87,02
249	261-107-0456	Нитки суровые	кг	0,06	1 425	85,5
250	261-107-0203	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	0,039	2 189	85,37
251	261-404-0603	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,1280668	558	71,46
252	261-107-0716	Паста паяльная ПБК-26М	кг	0,01	5 790	57,9
253	235-202-0120	Герметик ГОСТ 25621-83 для резьбовых, ниппельных и фланцевых соединений (ФУМ лента)	кг	0,0018	31 625	56,92
254	261-102-0237	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	0,0000753	717 966	54,08
255	236-201-0101	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577	кг	0,1	507	50,7
256	217-105-0102	Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами	кг	0,03654	1 186	43,34
257	215-203-0403	Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	0,000406	82 757	33,6
258	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,001	32 732	32,73
259	261-107-0987	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	0,031	975	30,22
260	261-404-0574	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,049504	501	24,8
261	218-103-0201	Ветошь	кг	0,0222833	1 103	24,58
262	261-404-0572	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	0,027	877	23,68
263	214-209-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с омедненной поверхностью диаметром 2 мм	кг	0,0194	1 060	20,56
264	261-201-0361	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,06	246	14,76
265	261-107-0936	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	0,000009	1 576 025	14,18

1	2	3	4	5	6	7
266	261-107-0417	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	0,042	237	9,95
267	261-404-0439	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,5	17	8,5
268	261-404-0449	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	0,5	16	8
269	261-107-0224	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,012	594	7,13
270	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0000023	77 199	0,17
Итого материальные ресурсы			тенге			40 650 748

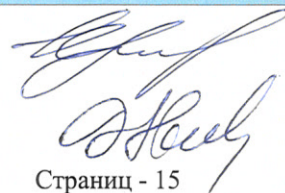
Оборудование поставки подрядчика

1	515-301-0249 <i>РСНБ РК 2022</i>	Устройство (ящик) управления ГОСТ 30011.1-2003 типа РУСМ М 5411-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	1	669 268	669 268
2	Т ПРАЙС СКБ Термоприбор	Термопреобразователь сопротивления взрывозащищенный для измерения температуры наружной поверхности труб подземных трубопроводов с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка", маркировка взрывозащиты 1ExdIIBT3; выходной токовый сигнал 4...20 мА; диапазон измеряемых температур от минус 50 до плюс 50°С; предел основной допускаемой приведенной погрешности =0,5 %; 2 ЧЭ; 2-х проводной схемой подключения; длина соединительного кабеля 5000 мм; для установки на трубу Ду 273 мм; корпус типа "К1" подземного исполнения; головка типа "Г5"; степень защиты IP65; стандартный комплект уплотнительных резиновых колец; КМЧ; вид метрологической приёмки "Калибровка". ТСМУ011.16-Exd-4/20-(-50/50)-0,5-2-2-5000-273-П-К1/Г5-К-К	шт	1	307 801,33	307 801,33
3	541-506-0603001 <i>СпрСЦ 10.2024</i>	Спичка термитная в коробке	шт.	24	1 973	47 352
4	541-506-0603003 <i>СпрСЦ 10.2024</i>	Смесь термитная медная "Анодь" ТСМ-А	кг	0,36	128 032	46 091,52
Итого оборудование поставки подрядчика			тенге			1 070 513

Всего по ведомости:			тенге			41 721 260,53
----------------------------	--	--	--------------	--	--	----------------------

Главный инженер проекта

Составил



Страниц - 15

Кривошеев А.П.

Ким Э.