

Наименование стройки

Модернизация перехода газопровода ДНС Урихтау - УКПГ Кожасай через р.Атжаксы

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	С ПРАЙС ТОО "АЗМТ", РК	Труба 219х8мм из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	м	305	27 356,53	8 343 741,65
2	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Электроизолирующая вставка ВЭИ-200 Ду200мм, Ру9,8 МПа под приварку трубы стальной бесшовной 219х8мм из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С)	шт	2	1 592 824,75	3 185 649,5
3	С ПРАЙС ТОО "Авиапромсталь", РК	Утяжелители железобетонные сборные кольцевые типа 2УТК 426-12	шт	48	59 409,82	2 851 671,36
4	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 90°-219(8)-К42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	1	2 507 848,95	2 507 848,95

1	2	3	4	5	6	7
5	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 73°-219(8)-K42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	1	2 035 276,57	2 035 276,57
6	С ПРАЙС ТОО "АЗМТ", РК	Труба электросварная прямошовная 426х12 с заводским антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ)ГОСТ 10704-91, ТУ 1390-004-32256008-03	м	39	50 044,3	1 951 727,7
7	С ПРАЙС ТОО "АЗМТ", РК	Труба электросварная прямошовная 426х12 с внешним заводским антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) и с внутренним фенольным покрытием ГОСТ 10704-91, ТУ 1390-004-32256008-03, ту 1390-010-64834369-2020	м	22	70 068,35	1 541 503,7
8	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 26°-219(8)-K42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	1	1 094 902,68	1 094 902,68
9	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 9°-219(8)-K42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	2	486 795,49	973 590,98
10	С ТОО "Сталь Трейд"	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 57х4 из ст.20 с заводским наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	м	100	8 992,76	899 276
11	241-229-0408 РСНБ РК 2022	Кольца опорно-направляющее диэлектрические предохранительные для трубопроводов DN 219	шт.	50	15 061	753 050
12	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 17°-219(8)-K42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	1	736 726,96	736 726,96
13	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 15°-219(8)-K42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	1	643 491,04	643 491,04
14	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод гнутый ГО 7°-219(8)-K42-2,5-7DN-650/650-УХЛ из трубы 219х8 стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-3Р-77-2004, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	1	537 479,53	537 479,53
15	222-525-0301 РСНБ РК 2022	М/конструкции знаков	т	0,38426	1 183 256	454 677,95
16	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,4555012	954 056	434 573,65

1	2	3	4	5	6	7
17	241-704-0101	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.	70	5 280	369 600
18	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод с q=45° исп.2, D=219 мм, T=8,0 мм из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) ГОСТ 17375-2001, с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием усиленного типа (3У) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	2	163 453,36	326 906,72
19	212-101-2009	Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 F100, W6	м ³	7,91025	34 717	274 620,15
20	С ПРАЙС ТОО "АЗМТ", РК	Труба 219х8 из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С) по ТУ 14-ЗР-77-2004	м	12	22 589,29	271 071,48
21	С ПРАЙС ТОО "СПК", РК	Отвод с q=45° исп.2, D=219 мм, T=8,0 мм из стали марки 20, I категории прочности сероводородостойкого исполнения (С), ГОСТ 17375-2001	шт	2	129 042,65	258 085,3
22	С ТОО "ЭХЗ №1", РК	Стойка контрольно-измерительного пункта, с изм. клеммами бшт. и силовыми клеммами 4шт. СКИП2-6-4-2,0	шт	4	59 202	236 808
23	С ТОО "Сталь Трейд", РК	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 57х4 из ст.20 с заводским наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа (3У) по ТУ 1390-004-32256008-03	м	25	8 992,76	224 819
24	241-704-0222 РСНБ РК 2022	Манжета герметизирующая для трубопроводов DN 219х426	комплект	3	68 671	206 013
25	261-107-0511	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	384,54	419	161 122,26
26	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	21,56	7 146	154 067,76
27	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	144	1 058	152 352
28	218-202-0202	Полимер ксантан содержащий биополимер для пластических свойств бурового раствора	кг	23,568	6 214	146 451,55
29	243-105-0308	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х25 (ок)-0,66	м	40	3 476	139 040
30	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	64,2825	2 108	135 507,51
31	218-202-0201	Полимер сухой гранулированный, содержащий сополимер частично гидролизованного полиакриламида/полиакрилата для стабилизации пластов глинистых пород	кг	25,992	5 006	130 115,95
32	222-525-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1153	1 125 884	129 814,43
33	241-704-0101 РСНБ РК 2022	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 57 мм	шт.	24	5 280	126 720
34	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	54,144245	2 280	123 448,88

1	2	3	4	5	6	7
35	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	3,5904	31 389	112 699,07
36	218-202-0101	Бентонитовый глинопорошок для буровых растворов	кг	327,108	343	112 198,04
37	234-201-0307	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки МП-100 толщиной 80 мм	м ³	1,56148	51 061	79 730,73
38	247-308-0302	Электрод сравнения медносульфатный электрохимзащиты ЭСМ-ОС ШИК однокамерный стационарный	шт.	4	19 519	78 076
39	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	61,9872	1 112	68 929,77
40	214-105-0102 РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,1084978	568 420	61 672,32
41	255-101-0103	Камень бортовой дорожный с сечением сторон 300x150 мм ГОСТ 6665-91	м	24	2 380	57 120
42	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,2539297	224 910	57 111,32
43	217-503-0101	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95 толщиной 2 мм	т	0,11466	478 728	54 890,95
44	С ПРАЙС ТОО "АЗМТ", РК	Труба 219x8 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	м	2	27 356,53	54 713,06
45	241-108-0120	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 57x4,0 мм	м	15	3 611	54 165
46	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	1,58	32 993	52 128,94
47	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,045994	624 830	28 738,43
48	214-105-0103 РСНБ РК 2022	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	0,0421236	561 918	23 670,01
49	217-504-0101	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83 диаметром 0,7 мм	т	0,00624	3 595 322	22 434,81
50	С ТОО "ГК Интерстиль", РК	Отвод 90град. исп.2, D=57 мм, T=5,0 мм из стали марки 20 с заводским наружным антикоррозионным покрытием усиленного типа (ЗУ) по ТУ 1390-004-32256008-03	шт	6	3 535,09	21 210,54
51	261-107-0746	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	24,522	819	20 083,52
52	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	18,68	1 019	19 034,92
53	214-105-0103	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	0,0326726	561 918	18 359,3
54	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,05316	323 349	17 189,23
55	261-107-0441	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94	т	0,0078	2 110 222	16 459,73

1	2	3	4	5	6	7
56	243-105-0305	Кабель силовой число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66	м	20	761	15 220
57	217-301-0207	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	4,4896	2 669	11 982,74
58	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,0479375	236 989	11 360,66
59	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м ³	1,6222504	6 308	10 233,16
60	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м ²	3,38052	2 758	9 323,47
61	217-604-0101	Электроэнергия	кВт/ч	195	47	9 165
62	226-102-0602	Плита для покрытий городских дорог с расчетной нагрузкой в 30 т ГОСТ 21924.0-84	м ³	0,1	90 631	9 063,1
63	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	1,235095	7 006	8 653,08
64	215-202-0503	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	м ³	0,07452	103 765	7 732,57
65	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	3,565699	2 146	7 651,99
66	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	12,914	557	7 193,1
67	218-103-0208	Каболка	т	0,0156555	423 648	6 632,42
68	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.	12	549	6 588
69	214-406-0101	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	кг	19,368824	286	5 539,48
70	261-404-0622 РСНБ РК 2022	Обечайка	шт.	6	860	5 160
71	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0064985	680 949	4 425,13
72	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	0,03982	101 506	4 041,97
73	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	0,0408	98 569	4 021,62
74	236-202-1013	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	1,8504	2 045	3 784,07
75	217-605-0301	Солидол ГОСТ 1033-79	т	0,003599	1 022 666	3 680,57
76	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м ³	0,3767989	7 975	3 004,97

1	2	3	4	5	6	7
77	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	0,006	404 965	2 429,79
78	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	0,01518	145 716	2 211,97
79	261-302-0401	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	0,00078	2 712 321	2 115,61
80	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1,68	1 234	2 073,12
81	235-102-0401	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м ²	0,002	1 034 751	2 069,5
82	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0021477	859 926	1 846,85
83	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	2,111153	861	1 817,7
84	214-209-0206	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	1,86468	907	1 691,26
85	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	5,85	262	1 532,7
86	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м ³	0,1883994	7 861	1 481,01
87	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	1,516	943	1 429,59
88	217-605-0306	Смазка графитомедистая	кг	0,264	5 021	1 325,54
89	217-102-0104	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 самонарезающий оцинкованный	т	0,0005458	2 358 157	1 287,13
90	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	0,0039	322 277	1 256,88
91	261-105-0127	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77	м	3,12	283	882,96
92	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	0,0006816	1 194 589	814,23
93	214-301-0205	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76 марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0,3032	2 647	802,57
94	217-603-0104	Вода техническая	м ³	19,6879713	36	708,77
95	214-209-0106	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 1,6 мм	кг	1,0800876	629	679,38
96	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	0,0005765	1 121 754	646,69

1	2	3	4	5	6	7
97	236-203-0105	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ХВ-124	т	0,0004496	1 410 554	634,19
98	261-107-0549	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	0,00357	176 524	630,19
99	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	1,076835	555	597,64
100	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,0174672	30 480	532,4
101	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	0,0044	101 506	446,63
102	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0010864	380 806	413,71
103	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0003396	943 399	320,36
104	217-101-0301	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90 М10х100	шт.	8	33	264
105	261-107-0966	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	0,00004	6 325 216	253,01
106	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0039084	64 705	252,89
107	261-107-0655	Патроны термитные со спичками	комплект	4	58	232
108	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,0003341	602 024	201,12
109	235-201-0901	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	0,36	542	195,12
110	217-501-0106	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-30	т	0,0008	187 771	150,22
111	261-107-0419	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	0,00024	579 055	138,97
112	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м ³	0,0236	5 628	132,82
113	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,0002237	535 012	119,67
114	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,0656	1 403	92,04
115	214-105-0102	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-2020 толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	0,0001341	568 420	76,25
116	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,272027	251	68,28
117	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	0,0007988	82 757	66,1

1	2	3	4	5	6	7
118	261-107-0515	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м ²	0,08	435	34,8
119	222-509-1701	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	0,0000288	827 707	23,84
120	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	0,0021561	10 602	22,86
121	261-107-0577	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,000078	274 757	21,43
122	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0000115	1 352 536	15,59
123	212-402-0103	Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3	м ³	0,00057	23 782	13,56
124	212-101-1001	Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,00033	37 997	12,54
125	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	0,0001188	104 329	12,39
126	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0000135	278 998	3,77
127	217-601-0102	Бензин АИ-95	кг	0,0028	307	0,86
Итого материальные ресурсы			тенге			33 731 907
Всего по ведомости:			тенге			33 731 907,5

Исполнитель



Аубекерова А.