

Наименование стройки: Строительство внутрипоселкового газопровода к с.Кемер Уилского района

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

Газопровод среднего давления

Основание:
Составлен(а) в ценах, введенных с 01.01.2025 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу	Стоимость всего, тенге
					в.т.ч. ЗП маш.	
1	2	3	4	5	6	7

Трудовые ресурсы

1		Затраты труда рабочих и машинистов	чел.-ч	2804		
---	--	------------------------------------	--------	------	--	--

Средства на оплату труда

6 626 897

Машины и механизмы

1	311-101-0102	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	маш.-ч	6,4011834	15153	96 997
					3663	23 448
2	311-101-1302	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса при сооружении магистральных трубопроводов мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	маш.-ч	0,07739919	16042	1 242
					3663	284
3	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	0,0527472	20710	1 092
					3663	193

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
4	311-401-0104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,4 до 0,5 м3, масса свыше 8 до 10 т	маш.-ч	60,49452714	17485 3663	1 057 747 221 591
5	311-401-0105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м3, масса свыше 10 до 13 т	маш.-ч	0,071928	18052 3663	1 298 263
6	311-504-0201	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,00511488	480	2
7	313-101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	0,2268	4644 2146	1 053 487
8	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,96940962	81	79
9	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,783216	34	27
10	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	1,0955616	206	226
11	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	1,27391532	13689 2564	17 439 3 266
12	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	14,20223256	12390 3663	175 966 52 023
13	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т	маш.-ч	10,644221346	22320 4377	237 579 46 590
14	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъёмностью 10 т	маш.-ч	0,18204	12896 3663	2 348 667

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
15	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,9575193	12639	12 102
					3064	2 934
16	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	0,60971856	12912	7 873
					3064	1 868
17	314-401-1201	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	79,275460407	8086	641 021
					2564	203 262
18	314-502-0203	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т)	маш.-ч	0,5027967	18	9
19	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,2365818	42	10
20	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,4987896	142	71
21	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	0,098568	11965	1 179
					3064	302
22	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,47988609	11302	5 424
					2564	1 230
23	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0075684	5914	45
					2146	16
24	315-101-0101	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	0,84997806	6165	5 240
					2564	2 179
25	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	209,449049958	633	132 581

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
26	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	52,607979	8062	424 126
					2564	134 887
27	315-102-0103	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	63,99261	12301	787 173
					3064	196 073
28	315-102-0503	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), производительностью 16 м3/мин	маш.-ч	63,99261	30040	1 922 338
					3064	196 073
29	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,07168158	689	49
30	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	27,0978378	365	9 891
31	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C	маш.-ч	0,1206792	407	49
32	315-201-0101	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	3,911751	1287	5 034
33	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	8,1807	1374	11 240
34	315-201-0301	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	66,319614	9255	613 788
					2146	142 322
35	315-201-0401	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,89532744	12229	47 636
					3064	11 935

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
36	315-202-0202	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб от 40 до 100 мм	маш.-ч	142,225081995	213	30 294
37	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	37,947107463	496	18 822
38	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	7,45314303	99	738
39	315-203-0301	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	1,3392	123	165
40	321-101-0101	Катки дорожные самоходные гладкие массой 5 т	маш.-ч	0,133623	9351	1 250
					2564	343
41	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	7,0263	1108	7 785
42	321-201-0103	Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	0,32320647	1835	593
43	321-202-0201	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,38556	160	62
44	324-102-0101	Трубоукладчики грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	65,0980035	14541	946 590
					3663	238 454
45	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	4,654008	15862	73 822
					3663	17 048
46	324-105-0201	Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные	маш.-ч	7,0596	19478	137 507
					3663	25 859
47	324-105-0401	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см2) до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,10989	145	16

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
48	324-203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	20,915496	8553	178 890
					2564	53 627
49	324-203-1401	Транспортеры прицепные кабельные грузоподъемностью до 7 т.	маш.-ч	20,915496	942	19 702
50	326-101-1001	Ямокопатели	маш.-ч	0,22644	425	96
51	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,063825404	7949	56 150
					2564	18 112
52	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,18204	8960	1 631
					2564	467
53	331-101-0201	Автомобили бортовые, грузопассажирские грузоподъемностью до 1,5 т	маш.-ч	0,398268	7336	2 922
					2564	1 021
54	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	21,143777613	10593	223 976
					3064	64 785
55	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	21,143777613	983	20 784
56	341-106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	0,946608	433	410
57	341-301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,254856	158	40
58	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,5008845	60	210
59	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,18204	25	5

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
60	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	208,834011	18	3 759

Итого по машинам и механизмам

1259,099246739

7 946 192

1 661 610

Материалы

1	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м3	0,13248	13256	1 756
2	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	0,41124	13067	5 374
3	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	1,14606	11476	13 152
4	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	2,4786	11308	28 028
5	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	1,995344	8747	17 453
6	211-402-0101	Песок кварцевый строительный	т	0,0864	9207	795
7	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,7344	35046	25 738
8	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,01	36146	361
9	212-101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	2,448	36620	89 646
10	212-101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	2,7	36864	99 533
11	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,03888	36651	1 425
12	212-101-0603	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	1,6443	37135	61 061
13	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,765	37385	28 600
14	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,099	33833	3 349
15	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,031362	33833	1 061

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
16	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,06231	342931	21 368
17	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	0,0657	369108	24 250
18	214-201-0301	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 8510-86 ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм	т	0,64482	452948	292 070
19	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,001373908	555512	763
20	214-203-0202	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 12П-20П	т	0,426	432469	184 232
21	214-205-0102	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86 наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	0,7272	375088	272 764
22	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	0,01536	407656	6 262
23	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	1	853	853
24	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,189	1019	193
25	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	2,015286	2146	4 325
26	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0384	322153	12 371
27	214-210-0102	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,0024	325527	781
28	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/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	0,01324334	10602	140
29	214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 3 мм x 50 мм	м ²	73,35	1618	118 681

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
30	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,06201	395016	24 495
31	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,012	624830	7 498
32	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	м3	0,003375	145716	492
33	215-202-0501	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1	м3	0,000729446	104329	76
34	215-202-0503	Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м3	0,01359	103765	1 410
35	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	м3	0,00316	82757	262
36	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	м3	0,017448	101506	1 771
37	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0001152	34839	4
38	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,00213	64965	138
39	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,0648	236989	15 357
40	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,1914	236989	45 360
41	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,08928	224910	20 080
42	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,02247	831695	18 688
43	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00515426	954056	4 917
44	217-101-0402	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 неоцинкованный	кг	3		
45	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,759482	861	654
46	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	3,67264	2280	8 374

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
47	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	2,592	2108	5 464
48	217-301-0207	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	3,66	2669	9 769
49	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	2,79	1154	3 220
50	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	1,29	922	1 189
51	217-501-0107	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-45	т	0,00432	176739	764
52	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,14472	415	60
53	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,298362	36	11
54	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	4,018455	555	2 230
55	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	40,279418	251	10 110
56	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,067	5902	395
57	217-605-0201	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,00022	502254	110
58	217-701-0101	Мука андезитовая кислотоупорная	т	0,069768	88056	6 143
59	217-701-0103	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,003	110645	332
60	217-701-0112	Пигмент кислотный желтый	т	0,00003	616675	19
61	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	1,5624	2928	4 575
62	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,05832	4684	273
63	218-103-0201	Ветошь	кг	0,22224	1103	245
64	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,600285	7006	4 206
65	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00007082	1352536	96
66	218-103-0208	Каболка	т	0,0375	423648	15 887
67	222-509-1000	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012	т	0,03444		
68	222-509-1001	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012 массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,03444	1114935	38 398

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
69	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	0,00102	1194590	1 218
70	222-519-0402	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,0002016	1324175	267
71	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	0,0031378	1121754	3 520
72	222-526-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,003	1158996	3 477
73	223-502-0304	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	3	4927	14 781
74	225-101-0101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-3	шт.	2	7754	15 508
75	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	2	7840	15 680
76	233-402-0104	Раствор асбоцементный	м3	0,001728	25928	45
77	234-203-0204	Холст стекловолоконистый ВВ-Г	10 м2	0,5337	5100	2 722
78	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2	24,624	232	5 713
79	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	5,715	435	2 486
80	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	2,475	554	1 371
81	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	11,88	1090	12 949
82	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	19,602	987	19 347
83	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0007326	558026	409
84	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,004013942	736075	2 955
85	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00042492	963660	409
86	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	17,73168	446	7 908
87	236-202-1015	Белила цинковые ГОСТ 482-77	кг	0,24	907	218
88	241-101-0104	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20х2,5 мм	м	1,83	492	900

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
89	241-101-0108	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,8 мм	м	5,55	508	2 819
90	241-101-0128	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 100x4,0 мм	м	3,99	3505	13 985
91	241-102-0107	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 25x2,5 мм	м	0,6	490	294
92	241-102-0117	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32x3,0 мм	м	45	758	34 110
93	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x3,0 мм	м	34,1	1388	47 331
94	241-102-0140	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x4,0 мм	м	17,04	1814	30 911
95	241-102-0154	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76x4,0 мм	м	10,7	2463	26 354
96	241-102-0162	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89x4,0 мм	м	5,9	2911	17 175
97	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159x4,0 мм	м	3,6	5508	19 829
98	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219x5,0 мм	м	0,9	9598	8 638
99	241-102-0233	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273x5,0 мм	м	10	13152	131 520
100	241-106-0101	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 159x6,0 мм	м	7,07535	12082	85 484
101	241-112-0105	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 20x2,5 мм	шт.	3	137	411

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
102	241-112-0112	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 32x3,0 мм	шт.	10	359	3 590
103	241-112-0127	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57x5,0 мм	шт.	4	1015	4 060
104	241-112-0141	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89x5,0 мм	шт.	1	1986	1 986
105	241-114-0118	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 89x4,0-57x4,0 мм	шт.	1	1086	1 086
106	241-116-0203	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 20 мм	шт.	3	1881	5 643
107	241-116-0300	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015	шт.	48		
108	241-116-0309	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм	шт.	2	3989	7 978
109	241-116-0310	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	2	4864	9 728
110	241-117-0401	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 32x2,0 мм	шт.	10	427	4 270
111	241-117-0408	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 57x4,0 мм	шт.	1	549	549
112	241-202-0206	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40x3,7 мм	м	661,55	330	218 312
113	241-202-0210	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 63x5,8 мм	м	1529,14	810	1 238 603
114	241-202-0211	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 75x6,8 мм	м	81	1127	91 287
115	241-202-0212	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90x8,2 мм	м	393,9	1636	644 420
116	241-202-0213	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110x10,0 мм	м	73	2470	180 310

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
117	241-202-0216	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 140x12,7 мм	м	4	3921	15 684
118	241-208-0106	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	650	1 300
119	241-208-0108	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	1	1252	1 252
120	241-208-0304	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	19	201	3 819
121	241-208-0306	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	16	595	9 520
122	241-208-0308	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	2	1524	3 048
123	241-209-0104	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	4	275	1 100
124	241-209-0106	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	3	812	2 436
125	241-209-0108	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	1	2232	2 232
126	241-209-0303	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40x63 мм	шт.	4	684	2 736
127	241-209-0310	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x63x90 мм	шт.	1	1678	1 678
128	241-210-0112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40 мм	шт.	2	258	516
129	241-210-0119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x63 мм	шт.	2	686	1 372
130	241-210-0603	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32x25 мм	шт.	10	130	1 300
131	241-210-0606	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40x32 мм	шт.	10	156	1 560
132	241-210-0612	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x57 мм	шт.	6	414	2 484
133	241-210-0619	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x89 мм	шт.	3	2425	7 275
134	241-215-0302	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 75x32 мм	шт.	4	11731	46 924

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
135	241-215-0304	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х32 мм	шт.	6	11731	70 386
136	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,59005	1493	881
137	241-703-0502	Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,003	10452	31
138	241-704-0201	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 75х40 мм	комплект	32	26974	863 168
139	241-704-0206	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 140х90 мм	комплект	2	31881	63 762
140	241-705-0101	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов размерами 140х90 мм	комплект	34	87603	2 978 502
141	242-101-0300	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвигаемым шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +225°С, PN 10/16, марки 30ч6бр ГОСТ 5762-2002	шт.	0,073374		
142	242-202-0303	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	10	6170	61 700
143	242-203-0102	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 80	шт.	1	50037	50 037
144	242-205-1406	Кран шаровый из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005 DN 65	шт.	1	75448	75 448
145	242-205-1408	Кран шаровый из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°С, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005 DN 100	шт.	1	115820	115 820
146	242-209-0704	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	10	19634	196 340
147	242-209-0706	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	4	28403	113 612

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
148	243-141-0102	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки АПВ сечением 2,5 мм2	км	2,61	25034	65 339
149	244-202-0102	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Т (С250)	комплект	2	41165	82 330
150	248-201-0202	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°С до 50°С, диаметр сферы 10,4 см шаровый (пассивный): 1401 XR EMS, 1402 XR EMS, 1403 XR EMS, 1405 XR EMS, 1408 XR EMS.	шт.	3	10655	31 965
151	248-201-0202	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°С до 50°С, диаметр сферы 10,4 см шаровый (пассивный): 1401 XR EMS, 1402 XR EMS, 1403 XR EMS, 1405 XR EMS, 1408 XR EMS.	шт.	3	10655	31 965
152	249-101-0201	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" размерами 250 м x 0,2 м	м	2623	18	47 214
153	261-101-0221	Растворы	м3	0,015		
154	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м			
155	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,4		
156	261-101-0356	Столбы бетонные	шт.	15,045		
157	261-101-0361	Сборные железобетонные изделия и конструкции	шт.	3		
158	261-101-0382	Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92	м3		83788	
159	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т			
160	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т			
161	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,7082		
162	261-104-0117	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.	3		
163	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,00192	408199	784
164	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0012954	380806	493

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
165	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,281	192	54
166	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,0162	346	6
167	261-107-0512	Пленка радиографическая рулонная	м	1,65		
168	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00043	278998	120
169	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0071176	272284	1 938
170	261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,0010482	647257	678
171	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.		785	
172	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,15	262	39
173	261-201-0306	Грунтовка пентафталевая, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,003315	751643	2 492
174	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,05	740	37
175	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,000648	77199	50
176	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	2,09616	986	2 067
177	261-301-0172	Трубы стальные	м			
178	261-301-0191	Трубы полимерные	м	2744,17		
179	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	3,1526205	708	2 231
180	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.		549	
181	261-301-0251	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм	шт.	3	178	534
182	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,0195	449705	8 769
183	261-301-0257	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	3	51	153
184	261-301-0273	Патрубки стальные	т			
185	261-301-0277	Фасонные части	шт.	302		
186	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2		
187	261-301-0502	Люки чугунные	комплект			
188	261-302-0261	Трубка контрольная	комплект	10	1069	10 690
189	261-304-0117	Установка шкафная	шт.	3		

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-01

1	2	3	4	5	6	7
190	261-305-0224	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	6,09	2804	17 076
191	261-404-0471	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	7002	21 006
192	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	25		
193	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	2		
194	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 32 мм	шт	20	1294,64	25 893
195	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 40 мм	шт	62	1339,29	83 036
196	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 90 мм	шт	15	3482,14	52 232
197	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 63 мм	шт	75	1875	140 625

Итого по материалам**9 837 764****Инженерное оборудование**

1	513-302-0406	Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-07-2У-1 с основной и резервной линиями редуцирования, с двумя регуляторами давления газа РДНК-1000, без измерительного комплекса, без обогрева ОГШН	шт.	3	287977	863 931
---	--------------	---	-----	---	--------	---------

Итого по инженерному оборудованию**863 931**