

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

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

Газопровод высокого 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	752		
---	--	------------------------------------	--------	-----	--	--

Средства на оплату труда

1 880 609

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	1,93023405	15153	29 249
					3663	7 070
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	0,013644675	16042	219
					3663	50
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	0,0263736	20710	546
					3663	97

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

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	18,26697363	17485	319 398
					3663	66 912
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	0,035964	18052	649
					3663	132
6	313-101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	0,01512	4644	70
					2146	32
7	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,19087893	81	15
8	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,07992	34	3
9	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,5169696	206	106
10	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	0,45218658	13689	6 190
					2564	1 159
11	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,84351847	12390	72 401
					3663	21 405
12	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	21,71969634	22320	484 784
					4377	95 067
13	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,26347515	12639	3 330
					3064	807

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

1	2	3	4	5	6	7
14	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	0,11203896	12912	1 447
					3064	343
15	314-401-1201	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	14,807617283	8086	119 734
					2564	37 967
16	314-502-0203	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т)	маш.-ч	0,1446552	18	3
17	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,0197358	42	1
18	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	0,0203352	11965	243
					3064	62
19	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,1406616	11302	1 590
					2564	361
20	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0038304	5914	23
					2146	8
21	315-101-0101	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	0,20201778	6165	1 245
					2564	518
22	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	53,845004708	633	34 084
23	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	15,514056525	8062	125 074
					2564	39 778
24	315-102-0103	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	18,019962	12301	221 664
					3064	55 213

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

1	2	3	4	5	6	7
25	315-102-0503	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), производительностью 16 м3/мин	маш.-ч	18,019962	30040	541 320
					3064	55 213
26	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,01589853	689	11
27	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	6,4330641	365	2 348
28	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,0723609	407	29
29	315-201-0101	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	2,147628	1287	2 764
30	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	0,4662	1374	641
31	315-201-0301	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	18,434214	9255	170 609
					2146	39 560
32	315-201-0401	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,7715681	12229	58 352
					3064	14 620
33	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	50,286205958	496	24 942
34	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48745523	99	147

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

1	2	3	4	5	6	7
35	315-203-0301	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	8,1756	123	1 006
36	321-101-0101	Катки дорожные самоходные гладкие массой 5 т	маш.-ч	0,079443	9351	743
					2564	204
37	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	2,2311	1108	2 472
38	321-201-0103	Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	0,21033945	1835	386
39	321-202-0201	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,25704	160	41
40	324-102-0101	Трубоукладчики грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	18,16674729	14541	264 163
					3663	66 545
41	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	0,913752	15862	14 494
					3663	3 347
42	324-105-0201	Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные	маш.-ч	7,8255	19478	152 425
					3663	28 665
43	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	0,02997	145	4
44	324-203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	4,1510448	8553	35 504
					2564	10 643
45	324-203-1401	Транспортеры прицепные кабельные грузоподъемностью до 7 т.	маш.-ч	4,1510448	942	3 910
46	326-101-1001	Ямокопатели	маш.-ч	0,12432	425	53

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

1	2	3	4	5	6	7
47	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т	маш.-ч	1,263443013	7949	10 043
					2564	3 239
48	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъёмностью 12 т	маш.-ч	10,19841582	10593	108 032
					3064	31 248
49	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъёмностью 12 т	маш.-ч	10,19841582	983	10 025
50	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,2875455	60	17
51	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	61,6102503	18	1 109

Итого по машинам и механизмам

384,193399092

2 827 657

580 266

Материалы

1	211-201-0601	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм	м3	0,08832	13256	1 171
2	211-201-0604	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм	м3	0,24541	13067	3 207
3	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	0,20514	11476	2 354
4	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	1,1322	11308	12 803
5	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,59	8747	5 161
6	211-402-0101	Песок кварцевый строительный	т	0,00576	9207	53
7	212-101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	0,1632	36620	5 976
8	212-101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	1,65	36864	60 826
9	212-101-0603	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	1,18755	37135	44 100
10	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,153	37385	5 720

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

1	2	3	4	5	6	7
11	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,00196	33833	66
12	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,005654	342931	1 938
13	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	0,0339	369108	12 513
14	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	0,36466	452948	165 171
15	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,000300118	555512	167
16	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	0,4242	375088	159 112
17	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	0,00896	407656	3 652
18	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,2905	1019	296
19	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	0,245901	2146	528
20	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0218	322153	7 022
21	214-210-0102	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,0016	325527	520
22	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	0,00289289	10602	31
23	214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 3 мм x 50 мм	м2	40,8	1618	66 014
24	214-403-0103	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	0,04702	395016	18 574
25	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0024	624830	1 500

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

1	2	3	4	5	6	7
26	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	0,000675	145716	98
27	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	м3	0,000159341	104329	17
28	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	м3	0,001684	103765	175
29	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	0,00528	82757	437
30	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	0,001588	101506	161
31	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0002482	64965	16
32	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,00432	236989	1 024
33	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,03876	236989	9 186
34	216-201-0301	Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	0,05952	224910	13 387
35	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,00657	831695	5 464
36	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0009909	954056	945
37	217-101-0402	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 неоцинкованный	кг	1		
38	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,072947	861	63
39	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	2,73048	2280	6 225
40	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	3,744	2108	7 892
41	217-301-0207	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм	кг	2,08	2669	5 552
42	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	1,12	1154	1 292

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

1	2	3	4	5	6	7
43	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,13	922	120
44	217-501-0107	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-45	т	0,000288	176739	51
45	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,05652	415	23
46	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,0927094	36	3
47	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0,62891	555	349
48	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,403373	251	101
49	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,007	5902	41
50	217-605-0201	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,00151	502254	758
51	217-701-0101	Мука андезитовая кислотоупорная	т	0,0046512	88056	410
52	217-701-0103	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,0054	110645	597
53	217-701-0112	Пигмент кислотный желтый	т	0,00001	616675	6
54	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	0,10416	2928	305
55	218-101-0102	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	0,04212	4684	197
56	218-103-0201	Ветошь	кг	0,11144	1103	123
57	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	0,085437	7006	599
58	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00001547	1352536	21
59	218-103-0208	Каболка	т	0,0117	423648	4 957
60	222-509-1000	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012	т	0,01148		
61	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	0,01148	1114935	12 799
62	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	0,00056	1194590	669
63	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	0,0005815	1121754	652

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

1	2	3	4	5	6	7
64	222-526-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,001	1158996	1 159
65	223-502-0304	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	2	4927	9 854
66	234-203-0204	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м2	0,5229	5100	2 667
67	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2	1,6416	232	381
68	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	0,783	435	341
69	235-201-0101	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 эмульсионный	кг	1,1	554	609
70	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	5,28	1090	5 755
71	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	20,412	987	20 147
72	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0003996	558026	223
73	236-101-0107	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,001394357	736075	1 026
74	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00009282	963660	89
75	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	8,97408	446	4 002
76	236-202-1015	Белила цинковые ГОСТ 482-77	кг	0,08	907	73
77	241-101-0104	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 20x2,5 мм	м	0,61	492	300
78	241-101-0108	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 25x2,8 мм	м	1,85	508	940
79	241-101-0128	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75 размерами 100x4,0 мм	м	1,33	3505	4 662
80	241-102-0107	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 25x2,5 мм	м	0,4	490	196
81	241-102-0140	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57x4,0 мм	м	1,18	1814	2 141
82	241-102-0154	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76x4,0 мм	м	1,7	2463	4 187

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

1	2	3	4	5	6	7
83	241-102-0162	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х4,0 мм	м	3	2911	8 733
84	241-102-0177	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм	м	5	3614	18 070
85	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х5,0 мм	м	3,65	9598	35 032
86	241-102-0242	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325х8,0 мм	м	1,8	24831	44 696
87	241-106-0101	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 159х6,0 мм	м	0,35235	12082	4 257
88	241-106-0103	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ 31447-2012 размерами 219х8,0 мм	м	0,62592	14696	9 199
89	241-112-0105	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 20х2,5 мм	шт.	1	137	137
90	241-112-0142	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 89х6,0 мм	шт.	1	2471	2 471
91	241-112-0226	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 219х6,0 мм	шт.	2	18087	36 174
92	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 89х4,0-57х4,0 мм	шт.	1	1086	1 086
93	241-116-0203	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 20 мм	шт.	1	1881	1 881
94	241-116-0309	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм	шт.	2	3989	7 978
95	241-116-0310	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	2	4864	9 728
96	241-116-0313	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 200 мм	шт.	4	11978	47 912

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

1	2	3	4	5	6	7
97	241-117-0434	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 219х8,0 мм	шт.	1	9975	9 975
98	241-202-0212	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90х8,2 мм	м	128,27	1636	209 850
99	241-202-0213	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110х10,0 мм	м	0,505	2470	1 247
100	241-202-0220	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 225х20,5 мм	м	383,8	10188	3 910 154
101	241-208-0308	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	1	1524	1 524
102	241-208-0315	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.	2	16846	33 692
103	241-209-0115	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.	1	22703	22 703
104	241-210-0124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х90 мм	шт.	1	1206	1 206
105	241-210-0147	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 225х110 мм	шт.	1	5478	5 478
106	241-210-0619	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х89 мм	шт.	1	2425	2 425
107	241-210-0635	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 225х219 мм	шт.	2	11909	23 818
108	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	0,22545	1493	337
109	241-703-0502	Прокладка паронитовая исполнение А ПМБ ГОСТ 15180-86 давление 1,0 — 4,0 (10-40), наружный диаметр 50 мм	1000 шт.	0,001	10452	10
110	242-101-0300	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +225°С, PN 10/16, марки 30ч6бр ГОСТ 5762-2002	шт.	0,014406		
111	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

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

1	2	3	4	5	6	7
112	242-203-0106	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 200	шт.	1	378892	378 892
113	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	0,518	25034	12 968
114	249-101-0201	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" размерами 250 м x 0,2 м	м	507,5	18	9 135
115	261-101-0221	Растворы	м3	0,005		
116	261-101-0356	Столбы бетонные	шт.	8,26		
117	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т			
118	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,1547		
119	261-104-0117	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.	2		
120	261-107-0201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 СТ РК ИСО 4759-1-2010	т	0,00064	408199	261
121	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0006014	380806	229
122	261-107-0412	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м2	0,003852	22383	86
123	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2	2,009	192	386
124	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,00324	346	1
125	261-107-0512	Пленка радиографическая рулонная	м	1,95		
126	261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,0003402	647257	220
127	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,175	262	46
128	261-201-0306	Грунтовка пентафталевая, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,001885	751643	1 417
129	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,09	740	67
130	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0000432	77199	3
131	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	1,03496	986	1 020
132	261-301-0172	Трубы стальные	м			

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

1	2	3	4	5	6	7
133	261-301-0191	Трубы полимерные	м	512,575		
134	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0,4305145	708	304
135	261-301-0251	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм	шт.	1	178	178
136	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,0039	449705	1 754
137	261-301-0257	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	1	51	51
138	261-301-0273	Патрубки стальные	т			
139	261-301-0277	Фасонные части	шт.	22		
140	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	4		
141	261-304-0117	Установка шкафная	шт.	1		
142	261-305-0224	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	2,03	2804	5 692
143	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	2		
144	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 90 мм	шт	4	3482,14	13 929
145	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 110 мм	шт	2	4910,71	9 821
146	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 225мм	шт	7	20089,29	140 625

Итого по материалам

5 788 838

Инженерное оборудование

1	513-302-0407	Пункт газорегуляторный шкафной ГРПШ-13-2Н(В)-У1 с основной и резервной линиями редуцирования, с двумя регуляторами давления газа РДГ-50Н(В), без измерительного комплекса, без обогрева ОГШН	шт.	1	827865	827 865
---	--------------	--	-----	---	--------	---------

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

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Итого по инженерному оборудованию

827 865