

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

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

Газопровод низкого давления ГРПШ-3

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	2678		
---	--	------------------------------------	--------	------	--	--

Средства на оплату труда

6 405 408

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	5,487532974	15153	83 153
					3663	20 101
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	0,27893745	16042	4 475
					3663	1 022
3	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	52,92933435	17485	925 469
					3663	193 880

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
4	311-504-0201	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,00767232	480	4
5	313-101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	0,78624	4644	3 651
					2146	1 687
6	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	2,69298432	81	218
7	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	1,4620032	34	50
8	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	1,7727024	206	365
9	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	2,18506992	13689	29 911
					2564	5 603
10	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	1,77629799	12390	22 008
					3663	6 507
11	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	8,81897886	22320	196 840
					4377	38 601
12	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,036408	12896	470
					3663	133
13	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	0,82577895	12639	10 437
					3064	2 530
14	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	0,76493208	12912	9 877
					3064	2 344

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
15	314-401-1201	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	64,949273046	8086	525 180
					2564	166 530
16	314-502-0203	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т)	маш.-ч	1,8884097	18	34
17	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,8020677	42	34
18	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,09975792	142	14
19	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	0,2493504	11965	2 983
					3064	764
20	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,83604369	11302	9 449
					2564	2 144
21	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,00791385	5914	47
					2146	17
22	315-101-0101	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	2,38446093	6165	14 700
					2564	6 114
23	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	231,164533959	633	146 327
24	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	46,731796425	8062	376 752
					2564	119 820
25	315-102-0103	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	59,08419	12301	726 795
					3064	181 034

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
26	315-102-0503	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 атм), производительностью 16 м3/мин	маш.-ч	59,08419	30040	1 774 889
					3064	181 034
27	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,07823169	689	54
28	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	23,37316704	365	8 531
29	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,4098897	407	167
30	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	10,7115	1374	14 718
31	315-201-0301	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	61,232706	9255	566 709
					2146	131 405
32	315-201-0401	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,74445834	12229	155 852
					3064	39 049
33	315-202-0202	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб от 40 до 100 мм	маш.-ч	141,659803617	213	30 174
34	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	51,334161342	496	25 462
35	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,95108529	99	688
36	315-203-0301	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	2,7756	123	341

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
37	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	22,6218	1108	25 065
38	321-201-0103	Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	0,98316585	1835	1 804
39	324-102-0101	Трубоукладчики грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	60,6293211	14541	881 611
					3663	222 085
40	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	4,297032	15862	68 160
					3663	15 740
41	324-105-0201	Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные	маш.-ч	9,4128	19478	183 343
					3663	34 479
42	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	0,381618	145	55
43	324-203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	17,8783416	8553	152 913
					2564	45 840
44	324-203-1401	Транспортеры прицепные кабельные грузоподъемностью до 7 т.	маш.-ч	17,8783416	942	16 841
45	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,608662222	7949	44 583
					2564	14 381
46	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,036408	8960	326
					2564	93
47	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	17,36452143	10593	183 942
					3064	53 205
48	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	17,36452143	983	17 069

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
49	341-106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	0,1893216	433	82
50	341-301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,0509712	158	8
51	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	4,02540501	60	242
52	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,036408	25	1
53	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	184,0596561	18	3 313

Итого по машинам и механизмам

1221,195758595

7 246 185

1 486 141

Материалы

1	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	3,2292	11476	37 058
2	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,078016	8747	682
3	211-402-0101	Песок кварцевый строительный	т	0,29952	9207	2 758
4	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,14688	35046	5 148
5	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,002	36146	72
6	212-101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	8,4864	36620	310 772
7	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,05832	36651	2 137
8	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	2,652	37385	99 145
9	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,041688	33833	1 410

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
10	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,092008	342931	31 552
11	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,001519214	555512	844
12	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,297	1019	303
13	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	6,363333	2146	13 656
14	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	0,01464397	10602	155
15	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0416	624830	25 993
16	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	0,0117	145716	1 705
17	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	0,000806593	104329	84
18	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	0,050418	103765	5 232
19	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	0,00686	82757	568
20	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	0,05824	101506	5 912
21	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0001728	34839	6
22	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0068224	64965	443
23	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,22464	236989	53 237

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
24	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,63932	236989	151 512
25	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,05917	831695	49 211
26	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0055519	954056	5 297
27	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	2,503831	861	2 156
28	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	10,53224	2280	24 014
29	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	8,361	2108	17 625
30	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	7,57	1154	8 736
31	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,18	922	166
32	217-501-0107	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-45	т	0,014976	176739	2 647
33	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,4446	415	185
34	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,4619648	36	17
35	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	3,3337	555	1 850
36	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	11,849929	251	2 974
37	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,062	5902	366
38	217-605-0201	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,00039	502254	196
39	217-701-0101	Мука андезитовая кислотоупорная	т	0,2418624	88056	21 297
40	217-701-0103	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,009	110645	996
41	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	5,41632	2928	15 859
42	218-103-0201	Ветошь	кг	0,22611	1103	249
43	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	1,324508	7006	9 280
44	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00007831	1352536	106
45	218-103-0208	Каболка	т	0,121	423648	51 261
46	222-519-0402	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,0003024	1324175	400

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
47	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	0,0039155	1121754	4 392
48	225-101-0101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-3	шт.	3	7754	23 262
49	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	3	7840	23 520
50	233-402-0104	Раствор асбоцементный	м3	0,002592	25928	67
51	234-203-0204	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м2	1,5471	5100	7 890
52	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2	85,3632	232	19 804
53	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	16,569	435	7 208
54	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	56,898	987	56 158
55	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0021114	558026	1 178
56	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,013809361	736075	10 165
57	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,00046986	963660	453
58	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	18,54102	446	8 269
59	241-102-0117	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32х3,0 мм	м	198	758	150 084
60	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	м	127,6	1388	177 109
61	241-102-0140	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х4,0 мм	м	31,5	1814	57 141
62	241-102-0154	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76х4,0 мм	м	39,6	2463	97 535
63	241-102-0162	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х4,0 мм	м	22	2911	64 042
64	241-102-0177	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм	м	3	3614	10 842

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
65	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,0 мм	м	6,3	5508	34 700
66	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х5,0 мм	м	0,9	9598	8 638
67	241-102-0233	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х5,0 мм	м	2	13152	26 304
68	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	6,53265	12082	78 927
69	241-112-0112	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 32х3,0 мм	шт.	44	359	15 796
70	241-112-0127	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 57х5,0 мм	шт.	7	1015	7 105
71	241-112-0148	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 108х5,0 мм	шт.	1	3243	3 243
72	241-114-0123	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 108х6,0-57х4,0 мм	шт.	1	1557	1 557
73	241-116-0300	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015	шт.	106		
74	241-116-0310	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	4	4864	19 456
75	241-117-0401	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 32х2,0 мм	шт.	44	427	18 788
76	241-117-0408	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 57х4,0 мм	шт.	7	549	3 843
77	241-202-0206	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40х3,7 мм	м	420,16	330	138 653
78	241-202-0210	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 63х5,8 мм	м	1219,07	810	987 447

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
79	241-202-0211	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 75x6,8 мм	м	4	1127	4 508
80	241-202-0212	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90x8,2 мм	м	500,96	1636	819 571
81	241-202-0213	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110x10,0 мм	м	94,68	2470	233 860
82	241-202-0217	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 160x14,6 мм	м	9	5148	46 332
83	241-208-0304	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	48	201	9 648
84	241-208-0306	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	14	595	8 330
85	241-208-0308	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	2	1524	3 048
86	241-208-0309	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	1	2479	2 479
87	241-209-0106	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	3	812	2 436
88	241-209-0108	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	1	2232	2 232
89	241-209-0109	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	1	3594	3 594
90	241-209-0303	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40x63 мм	шт.	28	684	19 152
91	241-209-0310	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x63x90 мм	шт.	5	1678	8 390
92	241-209-0314	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x63x110 мм	шт.	1	2694	2 694
93	241-210-0112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40 мм	шт.	5	258	1 290
94	241-210-0119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x63 мм	шт.	3	686	2 058
95	241-210-0124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x90 мм	шт.	2	1206	2 412

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
96	241-210-0603	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32x25 мм	шт.	2	130	260
97	241-210-0606	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40x32 мм	шт.	44	156	6 864
98	241-210-0612	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x57 мм	шт.	11	414	4 554
99	241-210-0619	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x89 мм	шт.	2	2425	4 850
100	241-210-0623	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x108 мм	шт.	1	3291	3 291
101	241-215-0303	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x40 мм	шт.	11	11731	129 041
102	241-215-0304	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x32 мм	шт.	1	11731	11 731
103	241-215-0307	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160x32 мм	шт.	1	11732	11 732
104	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,02395	1493	1 529
105	241-704-0201	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 110x63 мм	комплект	10	26974	269 740
106	241-704-0209	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 160x110 мм	комплект	2	36784	73 568
107	241-705-0101	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов размерами 75x40 мм	комплект	10	87603	876 030
108	241-705-0103	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов размерами 160x110 мм	комплект	2	80923	161 846
109	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.	0,067746		
110	242-202-0303	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	2	6170	12 340
111	242-203-0103	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 100	шт.	1	66260	66 260

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
112	242-205-1406	Кран шаровый из кованой 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.	2	75448	150 896
113	242-205-1408	Кран шаровый из кованой 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
114	242-209-0704	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	44	19634	863 896
115	242-209-0706	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	7	28403	198 821
116	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	2,231	25034	55 851
117	244-202-0102	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Т (С250)	комплект	3	41165	123 495
118	249-101-0201	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" размерами 250 м x 0,2 м	м	2211	18	39 798
119	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м			
120	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,08		
121	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	
122	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т			
123	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,7831		
124	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0022611	380806	861
125	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,503	192	97
126	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,05616	346	19

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

1	2	3	4	5	6	7
127	261-107-0512	Пленка радиографическая рулонная	м	2,2		
128	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0006	278998	167
129	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00142352	272284	388
130	261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,0009678	647257	626
131	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.		785	
132	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,2	262	52
133	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,15	740	111
134	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0022464	77199	173
135	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	2,03499	986	2 007
136	261-301-0172	Трубы стальные	м			
137	261-301-0191	Трубы полимерные	м	2248,26		
138	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	7,8424195	708	5 552
139	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,0676	449705	30 400
140	261-301-0277	Фасонные части	шт.	503		
141	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2		
142	261-301-0502	Люки чугунные	комплект			
143	261-302-0261	Трубка контрольная	комплект	2	1069	2 138
144	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	54		
145	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	3		
146	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 40 мм	шт	144	1339,29	192 857
147	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 90 мм	шт	24	3482,14	83 571
148	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 32 мм	шт	4	1294,64	5 179
149	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 63 мм	шт	123	1875	230 625
150	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 110 мм	шт	9	4910,71	44 196

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-03

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

Итого по материалам

7 982 115