

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

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

Газопровод низкого давления ГРПШ-4

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	4909		
---	--	------------------------------------	--------	------	--	--

Средства на оплату труда

11 726 027

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	10,213935174	15153	154 772
					3663	37 414
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	0,43139151	16042	6 920
					3663	1 580
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	98,43986049	17485	1 721 221
					3663	360 585

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
4	311-504-0201	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,01534464	480	7
5	313-101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	1,2096	4644	5 617
					2146	2 596
6	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	4,1430528	81	336
7	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,5531776	34	87
8	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	2,7645408	206	569
9	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	3,4804704	13689	47 644
					2564	8 924
10	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	5,42886117	12390	67 264
					3663	19 886
11	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	16,658050275	22320	371 808
					4377	72 912
12	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,200244	12896	2 582
					3663	733
13	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	1,29123525	12639	16 320
					3064	3 956
14	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	1,1960916	12912	15 444
					3064	3 665

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
15	314-401-1201	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	123,815022539	8086	1 001 168
					2564	317 462
16	314-502-0203	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т)	маш.-ч	2,8971999	18	52
17	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,2342834	42	52
18	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,54866856	142	78
19	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	0,383616	11965	4 590
					3064	1 175
20	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,28883879	11302	14 566
					2564	3 305
21	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0123417	5914	73
					2146	26
22	315-101-0101	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	4,00867842	6165	24 714
					2564	10 278
23	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	431,995139211	633	273 453
24	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	86,518936125	8062	697 516
					2564	221 835
25	315-102-0103	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	109,3952175	12301	1 345 671
					3064	335 187

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

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	109,3952175	30040	3 286 232
					3064	335 187
27	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,12232755	689	84
28	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	48,50251872	365	17 703
29	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,64264338	407	262
30	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	21,7893	1374	29 938
31	315-201-0301	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	113,3716815	9255	1 049 255
					2146	243 296
32	315-201-0401	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	19,98534021	12229	244 401
					3064	61 235
33	315-202-0202	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб от 40 до 100 мм	маш.-ч	291,970914045	213	62 190
34	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	69,083542416	496	34 265
35	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,11464445	99	1 298
36	315-203-0301	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	3,9636	123	488

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
37	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	34,7874	1108	38 544
38	321-201-0103	Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	1,52490357	1835	2 798
39	324-102-0101	Трубоукладчики грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	112,94844516	14541	1 642 383
					3663	413 730
40	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	7,952928	15862	126 149
					3663	29 132
41	324-105-0201	Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные	маш.-ч	12,4542	19478	242 583
					3663	45 620
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	0,535464	145	78
43	324-203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	33,6731472	8553	288 006
					2564	86 338
44	324-203-1401	Транспортеры прицепные кабельные грузоподъемностью до 7 т.	маш.-ч	33,6731472	942	31 720
45	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	11,662191456	7949	92 703
					2564	29 902
46	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,200244	8960	1 794
					2564	513
47	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	33,008015888	10593	349 654
					3064	101 137
48	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	33,008015888	983	32 447

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
49	341-106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	1,0412688	433	451
50	341-301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,2803416	158	44
51	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	8,55225363	60	513
52	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,200244	25	5
53	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	341,6641605	18	6 150

Итого по машинам и механизмам

2269,231898517

13 354 664

2 747 608

Материалы

1	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	4,968	11476	57 013
2	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,296032	8747	2 589
3	211-402-0101	Песок кварцевый строительный	т	0,4608	9207	4 243
4	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,80784	35046	28 312
5	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,011	36146	398
6	212-101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	13,056	36620	478 111
7	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,11664	36651	4 275
8	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	4,08	37385	152 531
9	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,083376	33833	2 821

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

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	0,167666	342931	57 498
11	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,00237553	555512	1 320
12	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,174	1019	177
13	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,432	1019	440
14	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	9,790335	2146	21 010
15	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	0,02289815	10602	243
16	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,064	624830	39 989
17	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	0,017775	145716	2 590
18	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	0,000225	145716	33
19	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	0,001261235	104329	132
20	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	0,077004	103765	7 990
21	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	0,000789	103765	82
22	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	0,00966	82757	799

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
23	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	0,0896	101506	9 095
24	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0003456	34839	12
25	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,010496	64965	682
26	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,3456	236989	81 903
27	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,9832	236989	233 008
28	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,0963	831695	80 092
29	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,009376	954056	8 945
30	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	3,852245	861	3 317
31	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	16,3098	2280	37 186
32	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	13,194	2108	27 813
33	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	12,17	1154	14 044
34	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	0,99	922	913
35	217-501-0107	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-45	т	0,02304	176739	4 072
36	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,59094	415	245
37	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,711856	36	26
38	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	6,760145	555	3 752
39	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	47,4561	251	11 911
40	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,152	5902	897
41	217-605-0201	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,00055	502254	276
42	217-701-0101	Мука андезитовая кислотоупорная	т	0,372096	88056	32 765
43	217-701-0103	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,0132	110645	1 461

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
44	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	8,3328	2928	24 398
45	218-103-0201	Ветошь	кг	0,35262	1103	389
46	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	2,18032	7006	15 275
47	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00012245	1352536	166
48	218-103-0208	Каболка	т	0,1861	423648	78 841
49	222-519-0402	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,0006048	1324175	801
50	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	0,0061225	1121754	6 868
51	225-101-0101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-3	шт.	6	7754	46 524
52	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	6	7840	47 040
53	233-402-0104	Раствор асбоцементный	м3	0,005184	25928	134
54	234-203-0204	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м2	2,3148	5100	11 805
55	234-203-0204	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м2	0,09	5100	459
56	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2	131,328	232	30 468
57	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	24,786	435	10 782
58	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	0,99	435	431
59	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	3,33	987	3 287
60	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	85,221	987	84 113
61	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0001287	558026	72
62	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0031554	558026	1 761
63	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,021536795	736075	15 853
64	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0007347	963660	708
65	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	28,91484	446	12 896
66	241-102-0117	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32х3,0 мм	м	301,5	758	228 537

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
67	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	м	194,3	1388	269 688
68	241-102-0140	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х4,0 мм	м	54	1814	97 956
69	241-102-0154	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76х4,0 мм	м	60,3	2463	148 519
70	241-102-0162	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х4,0 мм	м	34,8	2911	101 303
71	241-102-0177	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 108х4,0 мм	м	1,7	3614	6 144
72	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,0 мм	м	13,8	5508	76 010
73	241-102-0233	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х5,0 мм	м	11	13152	144 672
74	241-102-0235	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х7,0 мм	м	0,9	18272	16 445
75	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	0,01305	12082	158
76	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	12,07845	12082	145 932
77	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.	67	359	24 053
78	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.	12	1015	12 180
79	241-112-0214	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 159х5,0 мм	шт.	1	7164	7 164

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
80	241-114-0136	Переход концентрический приварной из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 32 до 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001) размерами 159х4,5-57х3,0 мм	шт.	1	1686	1 686
81	241-116-0300	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015	шт.	180		
82	241-116-0312	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 150 мм	шт.	4	8178	32 712
83	241-117-0401	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 32х2,0 мм	шт.	67	427	28 609
84	241-117-0408	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 57х4,0 мм	шт.	12	549	6 588
85	241-202-0206	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40х3,7 мм	м	1035,25	330	341 632
86	241-202-0210	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 63х5,8 мм	м	2614,89	810	2 118 061
87	241-202-0211	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 75х6,8 мм	м	16	1127	18 032
88	241-202-0212	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90х8,2 мм	м	509,04	1636	832 789
89	241-202-0213	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110х10,0 мм	м	83	2470	205 010
90	241-202-0216	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 140х12,7 мм	м	25	3921	98 025
91	241-202-0217	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 11 CT PK ГОСТ Р 50838-2011 размерами 160х14,6 мм	м	1,515	5148	7 799
92	241-208-0106	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	650	1 300
93	241-208-0108	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	2	1252	2 504
94	241-208-0304	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	76	201	15 276

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
95	241-208-0306	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	31	595	18 445
96	241-208-0308	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	4	1524	6 096
97	241-209-0106	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	17	812	13 804
98	241-209-0108	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	4	2232	8 928
99	241-209-0112	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 160 мм	шт.	1	9354	9 354
100	241-209-0303	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40x63 мм	шт.	42	684	28 728
101	241-209-0310	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x63x90 мм	шт.	4	1678	6 712
102	241-210-0112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40 мм	шт.	16	258	4 128
103	241-210-0119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x63 мм	шт.	6	686	4 116
104	241-210-0134	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160x90 мм	шт.	2	2295	4 590
105	241-210-0603	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32x25 мм	шт.	11	130	1 430
106	241-210-0606	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40x32 мм	шт.	67	156	10 452
107	241-210-0612	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x57 мм	шт.	16	414	6 624
108	241-210-0619	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x89 мм	шт.	8	2425	19 400
109	241-210-0630	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 160x159 мм	шт.	1	8120	8 120
110	241-215-0303	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x40 мм	шт.	9	11731	105 579
111	241-215-0304	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110x32 мм	шт.	8	11731	93 848
112	241-215-0306	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 140x32 мм	шт.	3	11732	35 196
113	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,7158	1493	2 562

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
114	241-704-0201	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 75x40 мм	комплект	30	26974	809 220
115	241-704-0206	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 140x90 мм	комплект	6	31881	191 286
116	241-705-0101	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов размерами 110x63 мм	комплект	36	87603	3 153 708
117	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.	0,000126		
118	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.	0,125258		
119	242-202-0303	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	11	6170	67 870
120	242-203-0105	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 DN 150	шт.	1	144318	144 318
121	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.	2	75448	150 896
122	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.	4	115820	463 280
123	242-209-0704	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	67	19634	1 315 478
124	242-209-0706	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	12	28403	340 836
125	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	4,202	25034	105 193

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
126	244-202-0102	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Т (С250)	комплект	6	41165	246 990
127	249-101-0201	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" размерами 250 м x 0,2 м	м	4168	18	75 024
128	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м			
129	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,44		
130	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	
131	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т			
132	261-102-0322	Конструкции стальные	т	1,2245		
133	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0035262	380806	1 343
134	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,71	192	136
135	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,0864	346	30
136	261-107-0512	Пленка радиографическая рулонная	м	2,98		
137	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00138	278998	385
138	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00782936	272284	2 132
139	261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,00179165	647257	1 160
140	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.		785	
141	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,275	262	72
142	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,22	740	163
143	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,003456	77199	267
144	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	3,17358	986	3 129
145	261-301-0172	Трубы стальные	м			
146	261-301-0191	Трубы полимерные	м	4285,935		
147	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	12,864478	708	9 108

Заказ 367 Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-02-00-04

1	2	3	4	5	6	7
148	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,104	449705	46 769
149	261-301-0277	Фасонные части	шт.	926		
150	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2		
151	261-301-0502	Люки чугунные	комплект			
152	261-302-0261	Трубка контрольная	комплект	11	1069	11 759
153	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	91		
154	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	6		
155	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 32 мм	шт	22	1294,64	28 482
156	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 160 мм	шт	5	8482,14	42 411
157	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 63 мм	шт	256	1875	480 000
158	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 40 мм	шт	229	1339,29	306 696
159	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 90 мм	шт	48	3482,14	167 143

Итого по материалам

15 350 260