

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

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

Газопровод низкого давления ГРПШ-2

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	5272		
---	--	------------------------------------	--------	------	--	--

Средства на оплату труда

12 515 000

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	10,661196132	15153	161 549
					3663	39 052
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	0,41476149	16042	6 654
					3663	1 519
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	102,73056216	17485	1 796 244
					3663	376 302

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

1	2	3	4	5	6	7
4	311-504-0201	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,01790208	480	9
5	313-101-0601	Растворосмесители передвижные, 65 л	маш.-ч	1,17936	4644	5 477
					2146	2 531
6	313-302-0201	Вибратор глубинный	маш.-ч	4,03947648	81	327
7	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,6149824	34	89
8	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	2,5269888	206	521
9	314-101-0103	Краны башенные максимальной грузоподъемностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м	маш.-ч	3,47322048	13689	47 545
					2564	8 905
10	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	6,64521531	12390	82 334
					3663	24 341
11	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	17,869771452	22320	398 853
					4377	78 216
12	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,254856	12896	3 287
					3663	934
13	314-104-0102	Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	1,76259675	12639	22 277
					3064	5 401
14	314-301-0303	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	1,6327212	12912	21 082
					3064	5 003

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

1	2	3	4	5	6	7
15	314-401-1201	Краны-манипуляторы, грузоподъемность 1,6 т	маш.-ч	132,728770479	8086	1 073 245
					2564	340 317
16	314-502-0203	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т)	маш.-ч	2,9285685	18	53
17	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,2019224	42	50
18	314-502-0304	Лебедки электрические тяговым усилием свыше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,69830544	142	99
19	314-503-0102	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъемностью 3 т	маш.-ч	0,3740256	11965	4 475
					3064	1 146
20	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,25643783	11302	14 200
					2564	3 222
21	314-504-0501	Подъемники мачтовые высотой подъема 50 м	маш.-ч	0,0112812	5914	67
					2146	24
22	315-101-0101	Электростанции передвижные мощностью до 4 кВт	маш.-ч	3,85839663	6165	23 787
					2564	9 893
23	315-101-0301	Электростанции переносные, мощность до 4 кВт	маш.-ч	453,502384659	633	287 067
24	315-102-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	90,15580395	8062	726 836
					2564	231 159
25	315-102-0103	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 11,2 м3/мин	маш.-ч	114,41991	12301	1 407 479
					3064	350 583

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

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	114,41991	30040	3 437 174
					3064	350 583
27	315-103-0101	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,16698285	689	115
28	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	51,94796928	365	18 961
29	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,6006987	407	244
30	315-201-0102	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А	маш.-ч	22,8105	1374	31 342
31	315-201-0301	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	118,580634	9255	1 097 464
					2146	254 474
32	315-201-0401	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	18,37242252	12229	224 676
					3064	56 293
33	315-202-0202	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб от 40 до 100 мм	маш.-ч	307,86662187	213	65 576
34	315-202-0203	Аппарат для сварки полимерных труб, диаметры свариваемых труб свыше 100 до 355 мм	маш.-ч	70,790294289	496	35 112
35	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,57060925	99	1 442
36	315-203-0301	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	3,6936	123	454

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

1	2	3	4	5	6	7
37	321-201-0101	Котлы битумные передвижные, 400 л	маш.-ч	33,0336	1108	36 601
38	321-201-0103	Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	1,39303557	1835	2 556
39	324-102-0101	Трубоукладчики грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	117,9214827	14541	1 714 696
					3663	431 946
40	324-105-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	8,321448	15862	131 995
					3663	30 481
41	324-105-0201	Лаборатории для контроля сварных соединений, высокопроходимые передвижные	маш.-ч	11,766	19478	229 178
					3663	43 099
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	0,605394	145	88
43	324-203-0101	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	35,4441528	8553	303 154
					2564	90 879
44	324-203-1401	Транспортеры прицепные кабельные грузоподъемностью до 7 т.	маш.-ч	35,4441528	942	33 388
45	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	12,661304304	7949	100 645
					2564	32 464
46	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,254856	8960	2 284
					2564	653
47	331-101-0201	Автомобили бортовые, грузопассажирские грузоподъемностью до 1,5 т	маш.-ч	0,531024	7336	3 896
					2564	1 362
48	333-101-0101	Тягачи седельные грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	35,380025226	10593	374 781
					3064	108 404

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

1	2	3	4	5	6	7
49	333-201-0101	Полуприцепы общего назначения грузоподъёмностью 12 т	маш.-ч	35,380025226	983	34 779
50	341-106-0101	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные)	маш.-ч	1,3252512	433	574
51	341-301-0101	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,3567984	158	56
52	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	8,98797303	60	539
53	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,254856	25	6
54	343-402-0101	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	356,3219214	18	6 414

Итого по машинам и механизмам

2376,162960837

13 971 796

2 879 185

Материалы

1	211-201-0606	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм	м3	4,8438	11476	55 587
2	211-401-0101	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м3	0,368704	8747	3 225
3	211-402-0101	Песок кварцевый строительный	т	0,44928	9207	4 137
4	212-101-0301	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	1,02816	35046	36 033
5	212-101-0501	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,014	36146	506
6	212-101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	12,7296	36620	466 158
7	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	0,13608	36651	4 987
8	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	3,978	37385	148 718

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

1	2	3	4	5	6	7
9	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,229272	33833	7 757
10	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,171012	342931	58 645
11	214-203-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 22У-40У	т	0,00324271	555512	1 801
12	214-203-0202	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 8240-97 № 12П-20П	т	0,568	432469	245 642
13	214-209-0210	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 3 мм	кг	1,3	853	1 109
14	214-209-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	0,225	1019	229
15	214-209-0802	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм	кг	9,559905	2146	20 516
16	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	0,03125705	10602	331
17	214-405-0201	Поковки из квадратных заготовок	т	0,0624	624830	38 989
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	0,01755	145716	2 557
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	0,001721645	104329	180
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	0,075654	103765	7 850
21	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	0,00946	82757	783
22	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	0,08736	101506	8 868

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

1	2	3	4	5	6	7
23	216-101-0101	Портландцемент бездобавочный СТ РК 3716-2021 ПЦ 400-Д0	т	0,0004032	34839	14
24	216-102-0301	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	0,0102336	64965	665
25	216-201-0102	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	0,33696	236989	79 856
26	216-201-0103	Битум нефтяной строительный ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,94668	236989	224 353
27	217-101-0105	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 для санитарно-технических работ	т	0,09377	831695	77 988
28	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,0113715	954056	10 849
29	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	3,760715	861	3 238
30	217-301-0105	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм	кг	15,3996	2280	35 111
31	217-301-0107	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 6 мм	кг	11,961	2108	25 214
32	217-302-0105	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм	кг	11,81	1154	13 629
33	217-302-0205	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм	кг	1,26	922	1 162
34	217-501-0107	Хризотил ГОСТ 12871-2013 марки 6К-45	т	0,022464	176739	3 970
35	217-603-0103	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	0,69156	415	287
36	217-603-0104	Вода техническая	м3	0,6945312	36	25
37	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	7,89298	555	4 381
38	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	58,649685	251	14 721
39	217-605-0108	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	0,154	5902	909
40	217-605-0201	Масло моторное ГОСТ 17479.1-2015 для дизельных двигателей	т	0,00049	502254	246
41	217-701-0101	Мука андезитовая кислотоупорная	т	0,3627936	88056	31 946
42	217-701-0103	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,0126	110645	1 394
43	218-101-0101	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	8,12448	2928	23 788
44	218-103-0201	Ветошь	кг	0,32232	1103	356

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

1	2	3	4	5	6	7
45	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	2,184762	7006	15 306
46	218-103-0207	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,00016715	1352536	226
47	218-103-0208	Каболка	т	0,1768	423648	74 901
48	222-519-0402	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	0,0007056	1324175	934
49	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	0,0083575	1121754	9 375
50	225-101-0101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-3	шт.	7	7754	54 278
51	225-101-0201	Кольцо опорное ГОСТ 8020-2016 марки КО 6	шт.	7	7840	54 880
52	233-402-0104	Раствор асбоцементный	м3	0,006048	25928	157
53	234-203-0204	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м2	2,1483	5100	10 956
54	235-101-0501	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м2	128,0448	232	29 706
55	235-102-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	23,013	435	10 011
56	235-201-0701	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79 марки МБР	кг	79,002	987	77 975
57	236-101-0101	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,002925	558026	1 632
58	236-101-0107	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,019857365	736075	14 617
59	236-104-0103	Растворитель Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0010029	963660	966
60	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	26,43024	446	11 788
61	241-102-0117	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 32х3,0 мм	м	324	758	245 592
62	241-102-0137	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х3,0 мм	м	208,8	1388	289 814
63	241-102-0140	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х4,0 мм	м	22,5	1814	40 815
64	241-102-0154	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 76х4,0 мм	м	64,8	2463	159 602

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

1	2	3	4	5	6	7
65	241-102-0162	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 89х4,0 мм	м	16,2	2911	47 159
66	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
67	241-102-0218	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 159х4,0 мм	м	4,5	5508	24 786
68	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
69	241-102-0233	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 273х5,0 мм	м	14	13152	184 128
70	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	12,65085	12082	152 848
71	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.	72	359	25 848
72	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.	5	1015	5 075
73	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
74	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
75	241-116-0300	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015	шт.	182		
76	241-116-0310	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	4	4864	19 456
77	241-117-0401	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 32х2,0 мм	шт.	72	427	30 744
78	241-117-0408	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 57х4,0 мм	шт.	5	549	2 745

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

1	2	3	4	5	6	7
79	241-202-0206	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 40x3,7 мм	м	1319,06	330	435 290
80	241-202-0210	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 63x5,8 мм	м	2533,08	810	2 051 795
81	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	50	1127	56 350
82	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	475,71	1636	778 262
83	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	180,51	2470	445 860
84	241-202-0216	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 140x12,7 мм	м	34	3921	133 314
85	241-208-0104	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	2	178	356
86	241-208-0106	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	2	650	1 300
87	241-208-0108	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	4	1252	5 008
88	241-208-0304	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 40 мм	шт.	89	201	17 889
89	241-208-0306	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	20	595	11 900
90	241-208-0309	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	2	2479	4 958
91	241-209-0106	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 63 мм	шт.	13	812	10 556
92	241-209-0108	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	2	2232	4 464
93	241-209-0109	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм	шт.	1	3594	3 594
94	241-209-0303	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63x40x63 мм	шт.	49	684	33 516

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

1	2	3	4	5	6	7
95	241-209-0310	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х63х90 мм	шт.	4	1678	6 712
96	241-209-0314	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х63х110 мм	шт.	1	2694	2 694
97	241-209-0316	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х90х110 мм	шт.	1	2761	2 761
98	241-210-0112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63х40 мм	шт.	18	258	4 644
99	241-210-0119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х63 мм	шт.	4	686	2 744
100	241-210-0122	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х63 мм	шт.	1	1016	1 016
101	241-210-0124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х90 мм	шт.	1	1206	1 206
102	241-210-0603	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 32х25 мм	шт.	14	130	1 820
103	241-210-0606	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 40х32 мм	шт.	72	156	11 232
104	241-210-0612	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 63х57 мм	шт.	13	414	5 382
105	241-210-0619	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х89 мм	шт.	4	2425	9 700
106	241-210-0623	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х108 мм	шт.	3	3291	9 873
107	241-215-0302	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 75х32 мм	шт.	2	11731	23 462
108	241-215-0303	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90х40 мм	шт.	5	11731	58 655
109	241-215-0304	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х32 мм	шт.	10	11731	117 310
110	241-215-0306	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 140х32 мм	шт.	2	11732	23 464
111	241-703-0401	Прокладка паронитовая ГОСТ 481-80 ПОН 0,4-1,5	кг	1,71055	1493	2 554
112	241-704-0201	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 75х40 мм	комплект	38	26974	1 025 012
113	241-704-0206	Манжета герметизирующая для трубопроводов размерами 140х90 мм	комплект	10	31881	318 810

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

1	2	3	4	5	6	7
114	241-705-0101	Укрытия защитные манжет герметизирующих для трубопроводов размерами 110х63 мм	комплект	48	87603	4 204 944
115	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.	0,131194		
116	242-202-0303	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 DN 25	шт.	14	6170	86 380
117	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
118	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.	4	75448	301 792
119	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.	3	115820	347 460
120	242-209-0704	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 32	шт.	72	19634	1 413 648
121	242-209-0706	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной для газа, Т до +200°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 50	шт.	5	28403	142 015
122	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 мм ²	км	4,423	25034	110 725
123	244-202-0102	Люк чугунный ГОСТ 3634-2019 тип Т (С250)	комплект	7	41165	288 155
124	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.	8	10655	85 240

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

1	2	3	4	5	6	7
125	249-101-0201	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" размерами 250 м x 0,2 м	м	4432	18	79 776
126	261-101-0330	Кольца для колодцев сборные железобетонные СТ РК 1971-2010	м			
127	261-101-0332	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92	м3	0,56		
128	261-101-0361	Сборные железобетонные изделия и конструкции	шт.	4		
129	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	
130	261-102-0112	Металл для изготовления конструкций	т			
131	261-102-0322	Конструкции стальные	т	1,6715		
132	261-107-0397	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0032232	380806	1 227
133	261-107-0422	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,634	192	122
134	261-107-0429	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м2	0,08424	346	29
135	261-107-0512	Пленка радиографическая рулонная	м	2,75		
136	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00146	278998	407
137	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,00996464	272284	2 713
138	261-107-0574	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	0,0018742	647257	1 213
139	261-107-0626	Скобы ходовые	шт.		785	
140	261-107-0857	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,25	262	66
141	261-201-0332	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,21	740	155
142	261-201-0364	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0033696	77199	260
143	261-201-0371	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	2,90088	986	2 860
144	261-301-0172	Трубы стальные	м			
145	261-301-0191	Трубы полимерные	м	4594,49		
146	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	9,7846855	708	6 927

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

1	2	3	4	5	6	7
147	261-301-0221	Хомуты для крепления труб	шт.		549	
148	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,1014	449705	45 600
149	261-301-0277	Фасонные части	шт.	971		
150	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2		
151	261-301-0502	Люки чугунные	комплект			
152	261-302-0261	Трубка контрольная	комплект	14	1069	14 966
153	261-404-0471	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	4	7002	28 008
154	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	92		
155	261-701-0116	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) ГОСТ 5762-2002	шт.	7		
156	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 40 мм	шт	267	1339,29	357 589
157	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 63 мм	шт	242	1875	453 750
158	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 110 мм	шт	15	4910,71	73 660
159	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 32 мм	шт	28	1294,64	36 250
160	290-000-0001	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 90 мм	шт	32	3482,14	111 429

Итого по материалам

17 176 401