

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

Наименование объекта: Внеплощадочные сети газоснабжения

Форма 4
Заказ 367

Локальная смета № 2-01-00-01
(Локальный сметный расчет)
на Газопровод высокого давления

Основание:

Сметная стоимость	12084,570	тыс. тенге
Средства на оплату труда	1880,609	тыс. тенге
Нормативная трудоемкость	0,752	тыс. чел.-ч

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

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		ВСЕГО по смете:	Тенге			12 084 570
		Раздел 1. Земляные работы, ИТОГО:	тенге			989 549
		Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			989 549
1	6101-0102-0107 Кклим = 1,11	Разработка грунта в траншеях в отвал экскаваторами "обратная лопата", вместимость ковша 0,5 м3, группа грунта 1	м3	581,51	549	319 249
2	6101-0201-0201 Кклим = 1,11 т.ч.п. 3.29: К1трр=1,2;	Доработка грунта вручную в траншеях, глубина до 2 м без креплений с откосами, группа грунта 1	м3	17,45	6765	118 049
3	6101-0106-0104 Кклим = 1,11	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, мощность 79 кВт (108 л с), группа грунта 1	м3	524,75	53	27 812
4	6101-0206-0101 Кклим = 1,11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунта 1	м3	58,3	3496	203 817

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
5	6101-0107-0501 Кклим = 1,11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунта 1,2	м3	524,75	611	320 622
		Раздел 2. Подземный газопровод высокого давления, ИТОГО:	тенге			7 579 249
		Подраздел 2.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			7 579 249
6	6301-0105-0409 Кклим = 1,11	Укладка трубопроводов из полимерных труб в траншею, наружный диаметр 225 мм	км	0,38	3047334	1 157 987
		неучтенные ресурсы				
6.1	261-301-0191	Трубы полимерные	м	383,8	0	0
7	241-202-0220 Коб=1,01	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 225x20,5 мм	м	383,8	10188	3 910 154
8	6301-0105-0403 Кклим = 1,11	Укладка трубопроводов из полимерных труб в траншею, наружный диаметр 110 мм	км	0,1275	1397590	178 193
		неучтенные ресурсы				
8.1	261-301-0191	Трубы полимерные	м	128,775	0	0
9	241-202-0213 Коб=1,01	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 110x10,0 мм	м	0,505	2470	1 247
10	241-202-0212 Коб=1,01	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011 размерами 90x8,2 мм	м	128,27	1636	209 850
11	1122-0301-0309 Кклим = 1,11	Установка фасонных частей полимерных на сварном соединении, диаметр 225 мм	шт.	7	9953	69 671
12	241-209-0115	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.	1	22703	22 703
13	241-208-0315	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.	1	16846	16 846

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
14	241-210-0147	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 225х110 мм	шт.	1	5478	5 478
15	290-000-0001 (кпл)	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 225мм	шт	4	20089,29	80 357
16	1122-0301-0303 Кклим = 1, 11	Установка фасонных частей полимерных на сварном соединении, диаметр до 110 мм	шт.	8	4782	38 256
17	241-208-0308	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 90 мм	шт.	1	1524	1 524
18	241-210-0124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 110х90 мм	шт.	1	1206	1 206
19	290-000-0001 (кпл)	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 110 мм	шт	2	4910,71	9 821
20	290-000-0001 (кпл)	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 90 мм	шт	4	3482,14	13 929
21	6125-0701-0301 Кклим = 1, 08	Прокладка в траншее кабеля, масса 1 м до 0,6 кг	км	0,518	196440	101 756
22	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
23	6401-0201-0303 Кклим = 1, 08	Покрытие кабеля, проложенного в траншеях, лентой сигнальной	м	507,5	22	11 165
24	249-101-0201	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ" размерами 250 м х 0,2 м	м	507,5	18	9 135
25	1125-0208-0104 Кклим = 1, 11	Очистка полости и испытание промысловых трубопроводов на прочность и герметичность воздухом от передвижных компрессорных установок давлением до 8 МПа (80 кгс/см2) диаметр трубопровода 200 мм	км трубопровода	0,38	3513822	1 335 252

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
26	1125-0208-0101 Кклим = 1, 11	Очистка полости и испытание промышленных трубопроводов на прочность и герметичность воздухом от передвижных компрессорных установок давлением до 8 МПа (80 кгс/см2) диаметр трубопровода до 100 мм	км трубопровода	0,1275	2288700	291 809
27	1339-0201-0516 Кклим = 1, 08	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 299 мм, толщина металла до 24 мм	стык	8	11962	95 696
28	1339-0201-0508 Кклим = 1, 08	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода 114 мм, толщина металла до 14 мм	стык	1	4246	4 246
		Раздел 3. Надземный газопровод высокого давления, ИТОГО:	тенге			1 471 598
		Подраздел 3.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			1 471 598
29	6301-0103-0106 Кклим = 1, 11	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб, диаметр труб 200 мм	км	0,002	4118812	8 238
		неучтенные ресурсы				
29.1	261-301-0172	Трубы стальные	м	0	0	0
30	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х5,0 мм	м	2	9598	19 196
31	6301-0103-0103 Кклим = 1, 11	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб, диаметр труб до 100 мм	км	0,003	2146356	6 439
		неучтенные ресурсы				
31.1	261-301-0172	Трубы стальные	м	0	0	0
32	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
33	6301-0401-0105 Кклим = 1, 11	Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр 100-250 мм	т	0,0182	3643643	66 314
		неучтенные ресурсы				
33.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	0	0	0

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
34	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.	1	18087	18 087
35	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
36	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
37	1122-0301-0309 Кклим = 1,11	Установка фасонных частей полимерных на сварном соединении, диаметр 225 мм (узел выхода п/э газопровода из земли д.225мм)	шт.	1	9953	9 953
38	241-210-0635	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 225х219 мм	шт.	1	11909	11 909
39	6301-0103-0108 Кклим = 1,11	Укладка трубопроводов из стальных труб, диаметр труб 300 мм (футляр)	км	0,0009	5406356	4 866
		неучтенные ресурсы				
39.1	261-301-0172	Трубы стальные	м	0	0	0
40	241-102-0242	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325х8,0 мм	м	0,9	24831	22 348
41	1122-0901-0303 Кклим = 1,11	Заделка конца футляра битумом и прядью, диаметр свыше 200 до 300 мм	футляр	1	17576	17 576
42	6301-0201-0144 Кклим = 1,11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб 300 мм	км	0,0009	13860337	12 474
43	6301-0401-0105 Кклим = 1,11	Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр 100-250 мм (Ковер выход из земли)	т	0,0013	3643643	4 737
		неучтенные ресурсы				
43.1	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,0013	449705	585

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
43.2	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	0	0	0
44	6103-0701-0101 Кклим = 1,11	Устройство бетонной подготовки	м3	0,05	9923	496
		неучтенные ресурсы				
44.1	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,051	37385	1 907
45	1122-0301-0303 Кклим = 1,11	Установка фасонных частей полимерных на сварном соединении, диаметр 110 мм(узел выхода п/э газопровода из земли д.90мм)	шт.	1	4782	4 782
46	241-210-0619	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 90x89 мм	шт.	1	2425	2 425
47	6301-0103-0106 Кклим = 1,11	Укладка трубопроводов из стальных труб, диаметр труб 200 мм (футляр)	км	0,0009	4149702	3 735
		неучтенные ресурсы				
47.1	261-301-0172	Трубы стальные	м	0	0	0
48	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219x5,0 мм	м	0,9	9598	8 638
49	1122-0901-0303 Кклим = 1,11	Заделка конца футляра битумом и прядью, диаметр свыше 200 до 300 мм	футляр	1	17576	17 576
50	6301-0201-0106 Кклим = 1,11	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб 200 мм	км	0,0009	4881919	4 394
51	6301-0401-0105 Кклим = 1,11	Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр 100-250 мм (Ковер выход из земли)	т	0,0013	3643643	4 737
		неучтенные ресурсы				
51.1	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,0013	449705	585
51.2	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	0	0	0

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
52	6103-0701-0101 Кклим = 1,11	Устройство бетонной подготовки	м3	0,05	9923	496
		неучтенные ресурсы				
52.1	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,051	37385	1 907
53	6114-0202-0103 Кклим = 1,05	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 100 мм	шт.	1	16079	16 079
		неучтенные ресурсы				
53.1	241-116-0310	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 100 мм	шт.	2	4864	9 728
53.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	1	0	0
54	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
55	6301-0403-0102 Кклим = 1,11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам, диаметр труб 80 мм	шт.	2	3824	7 648
		неучтенные ресурсы				
55.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2	0	0
56	241-116-0309	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 80 мм	шт.	2	3989	7 978
57	6117-0301-0101 Кклим = 1,05	Установка приборов для редуцирования давления газа	шт.	1	82335	82 335
		неучтенные ресурсы				
57.1	217-101-0402	Болт анкерный ГОСТ ISO 8992-2015 неоцинкованный	кг	1	0	0
57.2	261-101-0221	Растворы	м3	0,005	0	0
57.3	261-301-0273	Патрубки стальные	т	0	0	0
57.4	261-304-0117	Установка шкафная	шт.	1	0	0

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
58	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
59	6111-0501-0205 Кклим = 1,05 : К1трр=2; К1трм=2; К1экс=2; К1мат=2;	Огрунтовка поверхности металлическойгрунтовкой за 2 раза ГФ-021	м2	4,43	511	2 264
60	6112-0305-0103 Кклим = 1,05	Покраска прочих поверхностей масляным составом, балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м2	4,43	1787	7 916
неучтенные ресурсы						
60.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	1,08978	446	486
61	1125-0208-0104 Кклим = 1,11	Очистка полости и испытание промысловых трубопроводов на прочность и герметичность воздухом от передвижных компрессорных установок давлением до 8 МПа (80 кгс/см2) диаметр трубопровода 200 мм	км трубопровода	0,004	3513822	14 055
62	1125-0208-0101 Кклим = 1,11	Очистка полости и испытание промысловых трубопроводов на прочность и герметичность воздухом от передвижных компрессорных установок давлением до 8 МПа (80 кгс/см2) диаметр трубопровода до 100 мм	км трубопровода	0,003	2288700	6 866
63	1125-0209-0104 Кклим = 1,11	Контроль качества сварных соединений трубопроводов, диаметр 200 мм методом радиографирования, избыточное давление среды до 10 МПа (100 кгс/см2)	стык	1	68795	68 795
64	1125-0209-0101 Кклим = 1,11	Контроль качества сварных соединений трубопроводов, диаметр до 100 мм методом радиографирования, избыточное давление среды до 10 МПа (100 кгс/см2)	стык	2	51428	102 856
Раздел 4. Узел Тип IА, ИТОГО:			тенге			843 659
Подраздел 4.1. Подраздел без наименования, ИТОГО			тенге			843 659
65	6114-0202-0106 Кклим = 1,05	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб, диаметр до 200 мм	шт.	1	47886	47 886
неучтенные ресурсы						
65.1	241-116-0313	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 200 мм	шт.	2	11978	23 956
65.2	261-701-0101	Арматура трубопроводная	шт.	1	0	0

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
66	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
67	6301-0403-0106 Клим = 1, 11	Приварка фланцев к стальным трубопроводам, диаметр труб 200 мм	шт.	2	11780	23 560
		неучтенные ресурсы				
67.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	2	0	0
68	241-116-0313	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 200 мм	шт.	2	11978	23 956
69	6301-0103-0106 Клим = 1, 11	Укладка трубопроводов из стальных водопроводных труб, диаметр труб 200 мм (патрубки)	км	0,00075	4118812	3 089
		неучтенные ресурсы				
69.1	261-301-0172	Трубы стальные	м	0	0	0
70	241-102-0228	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 219х5,0 мм	м	0,75	9598	7 198
71	6301-0401-0105 Клим = 1, 11	Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр 100-250 мм	т	0,0195	3643643	71 051
		неучтенные ресурсы				
71.1	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	0	0	0
72	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.	1	18087	18 087
73	241-117-0434	Заглушка эллиптическая ГОСТ 17380-2001 размерами 219х8,0 мм	шт.	1	9975	9 975
74	1122-0301-0309 Клим = 1, 11	Установка фасонных частей полимерных на сварном соединении, диаметр 225 мм	шт.	4	9953	39 812

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
75	290-000-0001 (кпл)	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100, SDR 11, PN 16, диаметром 225мм	шт	3	20089,29	60 268
76	241-208-0315	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 225 мм	шт.	1	16846	16 846
77	1122-0301-0309 Кклим = 1, 11	Установка фасонных частей полимерных на сварном соединении, диаметр 225 мм (узел выхода п/э газопровода из земли д.225мм)	шт.	1	9953	9 953
78	241-210-0635	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 размерами 225х219 мм	шт.	1	11909	11 909
79	6301-0103-0108 Кклим = 1, 11	Укладка трубопроводов из стальных труб, диаметр труб 300 мм (футляр)	км	0,0009	5406356	4 866
		неучтенные ресурсы				
79.1	261-301-0172	Трубы стальные	м	0	0	0
80	241-102-0242	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80 размерами 325х8,0 мм	м	0,9	24831	22 348
81	1122-0901-0303 Кклим = 1, 11	Заделка конца футляра битумом и прядью, диаметр свыше 200 до 300 мм	футляр	1	17576	17 576
82	6301-0201-0144 Кклим = 1, 11	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы, диаметр труб 300 мм	км	0,0009	13860337	12 474
83	6301-0401-0105 Кклим = 1, 11	Установка фасонных частей стальных сварных, диаметр 100-250 мм (Ковер выход из земли)	т	0,0013	3643643	4 737
		неучтенные ресурсы				
83.1	261-301-0254	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	0,0013	449705	585
83.2	261-301-0282	Фланцы стальные	шт.	0	0	0
84	6103-0701-0101 Кклим = 1, 11	Устройство бетонной подготовки	м3	0,05	9923	496

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
		неучтенные ресурсы				
84.1	212-101-0608	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,051	37385	1 907
85	6106-0302-0112 Кклим = 1,11	Монтаж опорных стоек	т	0,101	74661	7 541
		неучтенные ресурсы				
85.1	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,101	0	0
86	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
87	6111-0501-0205 Кклим = 1,05 : К1трр=2; К1трм=2; К1экс=2; К1мат=2;	Огрунтовка поверхности металлическойгрунтовкой за 2 раза ГФ-021	м2	2,75	511	1 405
88	6112-0305-0103 Кклим = 1,05	Покраска прочих поверхностей масляным составом, балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м2	2,75	1787	4 914
		неучтенные ресурсы				
88.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,6765	446	302
		Раздел 5. Площадка, фундаменты и ограждение сетчатое размером 3,0*6,0, Н=1,6 м. для ГРПШ -13 -1шт, ИТОГО:	тенге			755 817
		Подраздел 5.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			755 817
89	6101-0109-0202 Кклим = 1,11	Планировка механизированным способом, группа грунта 2	м2	18	344	6 192
90	6101-0108-0102 Кклим = 1,11	Устройство основания под фундаменты, щебеночное (под стойки)	м3	0,1	23960	2 396
91	6104-0801-0208 Кклим = 1,11	Установка металлических оград высота, до 1,7 м из сетки по металлическим столбам без цоколя	м	17	13800	234 600
		неучтенные ресурсы				
91.1	261-101-0356	Столбы бетонные	шт.	5,015	0	0

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
92	212-101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,9	36864	33 178
93	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	0,2424	375088	90 921
94	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	0,00512	407656	2 087
95	214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 3 мм x 50 мм	м2	23,05	1618	37 295
96	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	0,1955	452948	88 551
97	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0117	322153	3 769
98	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,0025	342931	857
99	6104-0801-0309 Кклим = 1,11	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	1	4008	4 008
неучтенные ресурсы						
99.1	261-104-0117	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.	1	0	0
100	214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 3 мм x 50 мм	м2	1,4	1618	2 265
101	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	0,01944	452948	8 805
102	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (A240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0011	322153	354

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
103	214-210-0102	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,0008	325527	260
104	241-102-0107	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 25х2,5 мм	м	0,2	490	98
105	223-502-0304	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	1	4927	4 927
106	6111-0501-0212 Кклим = 1,05	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ПФ-020	м2	15	244	3 660
107	6112-0305-0104 Кклим = 1,05	Покраска прочих поверхностей масляным составом, решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м2	15	3103	46 545
		неучтенные ресурсы				
107.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3,69	446	1 646
108	6109-0301-0201 Кклим = 1,05	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	м2	4,8	5017	24 082
109	6103-0101-0211 Кклим = 1,11	Устройство плиты фундаментной железобетонной плоской (ФМ-1)	м3	1,17	13628	15 945
		неучтенные ресурсы				
109.1	212-101-0603	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	1,18755	37135	44 100
109.2	261-102-0122	Арматура ГОСТ 10922-2012	т	0	0	0
110	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
111	6103-0701-0807 Кклим = 1,11	Установка детали закладной, вес до 4 кг	т	0,01148	1044574	11 992
		неучтенные ресурсы				
111.1	222-509-1000	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012	т	0,01148	0	0

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
112	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
113	6111-0401-0107 Кклим = 1,05	Гидроизоляция боковая стен, фундаментов обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	2,2	1123	2 471
		неучтенные ресурсы				
113.1	235-201-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	5,28	1090	5 755
114	6106-0302-0301 Кклим = 1,11	Монтаж связи и распорки из одиночных и парных уголков	т	0,04	336602	13 464
		неучтенные ресурсы				
114.1	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,04	0	0
115	241-102-0140	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 57х4,0 мм	м	1,18	1814	2 141
116	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
117	6111-0501-0212 Кклим = 1,05	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ПФ-020	м2	2	244	488
118	6112-0305-0104 Кклим = 1,05	Покраска прочих поверхностей масляным составом, решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м2	2	3103	6 206
		неучтенные ресурсы				
118.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,492	446	219
119	6109-0101-0102 Кклим = 1,05	Уплотнение грунта щебнем	м2	13,2	382	5 042
		неучтенные ресурсы				
119.1	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	0,6732	11308	7 613

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
		Раздел 6. Ограждение крана шарового д.200ммсетчатое размером 3,0*3,0, Н=1,6 м-1шт, ИТОГО:	тенге			411 181
		Подраздел 6.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			411 181
120	6101-0109-0202 Кклим = 1, 11	Планировка механизированным способом, группа грунта 2	м2	9	344	3 096
121	6101-0108-0102 Кклим = 1, 11	Устройство основания под фундаменты, щебеночное (под стойки)	м3	0,075	23960	1 797
122	6104-0801-0208 Кклим = 1, 11	Установка металлических оград высота, до 1,7 м из сетки по металлическим столбам без цоколя	м	11	13800	151 800
		неучтенные ресурсы				
122.1	261-101-0356	Столбы бетонные	шт.	3,245	0	0
123	212-101-0508	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F100, W4	м3	0,75	36864	27 648
124	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	0,1818	375088	68 191
125	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	0,00384	407656	1 565
126	214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 3 мм x 50 мм	м2	14,95	1618	24 189
127	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	0,13028	452948	59 010
128	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0079	322153	2 545
129	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,0015	342931	514

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
130	6104-0801-0309 Кклим = 1,11	Устройство калиток без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	1	4008	4 008
		неучтенные ресурсы				
130.1	261-104-0117	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.	1	0	0
131	214-401-0113	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80 размерами 3 мм х 50 мм	м2	1,4	1618	2 265
132	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	0,01944	452948	8 805
133	214-210-0101	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 6 до 12 мм	т	0,0011	322153	354
134	214-210-0102	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,0008	325527	260
135	241-102-0107	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80 размерами 25х2,5 мм	м	0,2	490	98
136	223-502-0304	Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	1	4927	4 927
137	6111-0501-0212 Кклим = 1,05	Огрунтовка поверхности металлической грунтовкой за 1 раз ПФ-020	м2	12	244	2 928
138	6112-0305-0104 Кклим = 1,05	Покраска прочих поверхностей масляным составом, решетка, переплет, радиатор, труба и тому подобное, диаметр менее 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м2	12	3103	37 236
		неучтенные ресурсы				
138.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	2,952	446	1 317
139	6109-0101-0102 Кклим = 1,05	Уплотнение грунта щебнем	м2	9	382	3 438

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
		неучтенные ресурсы				
139.1	211-201-0607	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм	м3	0,459	11308	5 190
		Раздел 7. Опора ОП-3 Н=1,0м под газопровод д.89мм, ИТОГО:	тенге			33 516
		Подраздел 7.1. Подраздел без наименования, ИТОГО	тенге			33 516
140	6101-0205-0106 Кклим = 1,11	Копание ям с откосами вручную без креплений для стоек и столбов, глубина до 1,5 м, группа грунта 2	м3	0,5	6374	3 187
141	6101-0108-0102 Кклим = 1,11	Устройство основания под фундаменты, щебеночное	м3	0,054	22130	1 195
142	6103-0101-0104 Кклим = 1,11	Устройство фундамента бетонного	м3	0,16	31469	5 035
		неучтенные ресурсы				
142.1	212-101-0503	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 F50, W4	м3	0,1632	36620	5 976
143	6111-0502-0101 Кклим = 1,05	Оклейка поверхности рубероидом или гидроизолом в 1 слой	м2	1,44	7861	11 320
144	6106-0302-0112 Кклим = 1,11	Монтаж опорной стойки	т	0,0137	74661	1 023
		неучтенные ресурсы				
144.1	261-102-0322	Конструкции стальные	т	0,0137	0	0
145	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
146	214-101-0201	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 19903-2015 толщиной от 4 до 12 мм	т	0,00165	342931	567
147	261-301-0219	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	0,43	708	304

Заказ 367 Локальная смета № 2-01-00-01

1	2	3	4	5	6	7
148	6111-0501-0205 Кклим = 1,05 : К1трр=2; К1трм=2; К1экс=2; К1мат=2;	Огрунтовка поверхности металлическойгрунтовкой за 2 раза ГФ-021	м2	0,3	511	153
149	6112-0305-0103 Кклим = 1,05	Покраска прочих поверхностей масляным составом, балка, труба стальная и тому подобное диаметр от 50 мм, количество покрасок за 2 раза	м2	0,3	1787	536
		неучтенные ресурсы				
149.1	236-202-1014	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	0,0738	446	33

Составил

Проверил

Логинов В.В.