

201__ г.

АО НПО НИИИП-НЭИК
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01
 (локальный смета)

на _____ Ремонт вводной кабельной линии 6 кВ Ф-6101;
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание, Заявка на торги №24, Дополнение к техническому заданию

Сметная стоимость 15 902 471,78 руб.
 Средства на оплату труда 1 521 184,00 руб.
 Сметная трудоемкость 10 100,26 чел.час

Составлен в ценах

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Кабельная линия 10 кВ (протяженность трасы)													
Земляные работы													
1	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2: 100 м3 грунта	5,76	1201,2 1201,2			ОЗП=15,9871	110613	110613			154,00	887,04
2	ФЕР01-02-060-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1: 100 м3	5,76	401,7 401,7			ОЗП=15,9946	37008	37008			53,56	308,51
3	ФСЦСПг03-21-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка грузов автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза, 1 т груза НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ (руб.) СП 0% = 0% * 0,8 от ФОТ	950,4	13,38		ЭМ=9,15	116357	116357		116357			
4	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1: 100 м3 грунта НР 68% = 80% * 0,85 от ФОТ; (38255 руб.) СП 31% = 45% * (0,85 * 0,8) от ФОТ; (17440 руб.)	3,84	663,75 663,75		ОЗП=15,9946	40767	40767				88,50	339,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Работы в траншеях													
5	ФЕР22-01-021-05 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм; 1 км трубопровода НР 111%=130%*0.85 от ФОТ; (79556 руб.) СП 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ; (43720 руб.)	1,014	273392,39 2630,25	4749,91 574,06	266 012,23	ОЗП=15,988 ЭМ=5,1311 ЗПМ=15,9701 МАТ=2,0882	630618	42641	24713 9296	563264	286,52 42,84	290,53 43,44
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Кабельная линия 10 кВ (протяженность трассы)													
Раздел 2. Прокол методом ГНБ													
6	ФЕР01-02-066-02 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2; 100 м3 грунта НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (58033 руб.) СП 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (26456 руб.)	1,98	1952,54 1952,54			ОЗП=15,9964	61843	61843			233,00	461,34
7	ФЕР01-02-066-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из шлабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1; 100 м3 НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (11938 руб.) СП 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (5442 руб.)	1,98	401,7 401,7			ОЗП=15,9946	12722	12722			53,56	106,05
8	ФССЦ/лр09-21-01-015 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза; 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	326,7	13,38	13,38		ЭМ=9,15	39998		39998			
9	ФЕР01-01-016-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Работа на отвале; группа грунтов: 1; 1000 м3 грунта НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (238 руб.) СП 34%=60%*(0.85*0.8) от ФОТ; (100 руб.)	0,198	291,03 23,32	265,54 44,01	2,17	ОЗП=15,9884 ЭМ=10,7612 ЗПМ=15,9806 МАТ=6,0921	643	74	566 139	3	2,99 3,26	0,59 0,65
10	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям; группа грунтов: 1; 100 м3 грунта НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (19726 руб.) СП 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ; (6893 руб.)	1,98	663,75 663,75			ОЗП=15,9946	21021	21021			88,50	175,23
Устройство переходов													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ФЕРЗ4-02-017-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м: 1 переход НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (206321 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (106691 руб.)	52	2048,41	1730,05	192,30	ОЗП=15,994 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9797 МАТ=7,3093	739416	104878	561448	73090	12,18	633,36
12	ФСЭМ-170202 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-83298 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-43119 руб.)	-329,16	273,31	273,31	ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-561448		-561448	-71013			329,16
13	ФСЭМ-380601 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установки направленного бурения для бесшумной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (88846 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (4591 руб.)	329,16	845,43	845,43	ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	1030896		1030896	75743			
14	ФСЦ-507-2623 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-15,6	43,83	43,83	МАТ=4,4207	-3023				-3023		
15	ФСЦ-101-2260 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм; м	-572	14,50	14,50	МАТ=7,9144	-65643				-65643		
до 62 метра													
16	ФЕРЗ4-02-017-02 до 62 метров Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход (K=(62-10)/5=10,4 ПЗ=10,4 (ОЗП=10,4; ЗМ=10,4 к раск.; ЗПМ=10,4; МАТ=10,4 к раск.; ТЗ=10,4; ТЗМ=10,4)) НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (15486 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (8022 руб.)	1	8626,18	7049,22	1 099,07	ОЗП=16,004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	59653	7646	43994	8013	48,176	46,18
17	ФСЭМ-170202 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-6527 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-3379 руб.)	-25,79	273,31	273,31	ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-43990		-43990	-5564			25,79
18	ФСЭМ-380601 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Установки направленного бурения для бесшумной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (8962 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3694 руб.)	25,79	845,43	845,43	ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	80772		80772	5635			25,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты полиэтиленовые МПП-1 для труб 100 мм, 10 шт.	-2,08	43,83		43,83	МАТ=4,4207	-403					
20	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, м	-62,4	14,50	14,50	14,50	МАТ=7,9144	-7161			-7161		
до 56 метров													
21	ФЕР34-02-017-02 до 62 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход (К=(56-10)/5=9,2 ПЗ=9,2 (ОЗП=9,2; ЭМ=9,2 к расх.; ЗПМ=9,2; МАТ=9,2 к расх.; ТЗ=9,2; ТЗМ=9,2)) НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (41124 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (21288 руб.)	3	7630,85 422,74	8235,85 308,02	972,26	ОЗП=16,0004 ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	158310	20292	116752 14767	21266	40,848 22,816	122,54 68,45
22	ФЭСМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля, маш.-ч	-68,45	273,31	273,31		ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-116755		-116755 -14767			
23	ФЭСМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установки направленного бурения для бестрационной прокладки с тяговым усилием 40 кН, маш.-ч	68,45	845,43 14,4	845,43		ЭМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	214379		214379 15751			
24	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты полиэтиленовые МПП-1 для труб 100 мм, 10 шт.	-5,52	43,83		43,83	МАТ=4,4207	-1070			-1070		
25	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм, м	-165,6	14,50	14,50	14,50	МАТ=7,9144	-19004			-19004		
до 47 метров													
26	ФЕР34-02-017-02 до 47 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход (К=(47-10)/5=7,4 ПЗ=7,4 (ОЗП=7,4; ЭМ=7,4 к расх.; ЗПМ=7,4; МАТ=7,4 к расх.; ТЗ=7,4; ТЗМ=7,4)) НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (33079 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (17123 руб.)	3	6137,86 340,03	5015,79 247,75	782,03	ОЗП=16,0004 ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	127337	16322	93909 11878	17106	32,856 18,352	98,57 55,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФСЭМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля: маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-13934 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-7213 руб.)	-65,06	273,31	273,31	13,5	ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-93916		-93916			
28	ФСЭМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установки направленного бурения для бесрамной протекции с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (14862 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (7693 руб.)	55,06	845,43	845,43	14,4	ЭМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	172442		172442			
29	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-4,44	43,83	43,83		МАТ=4,4207	-860		-860			
30	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трубы хризотилцементные безрамные БНТ, Диаметр условного прохода 100 мм; м	-133,2	14,50	14,50		МАТ=7,9144	-15286		-15286			

до 27 метров

31	ФЕБЗ-4-02-017- 02 до 27 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход $(K=(27-10)/5=3,4 \text{ ПЗ}=3,4 \text{ (ОЗП}=3,4 \text{ ЭМ}=3,4 \text{ к расх.};$ $ЗПМ=3,4; \text{ МАТ}=3,4 \text{ к расх.}; \text{ ТЗ}=3,4; \text{ ТЗМ}=3,4)$	3	2820,1	2304,55	359,31	ОЗП=16,0004 ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9806 МАТ=7,2911	58506	7499	43147	7860	15,096	45,29
32	ФСЭМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля: маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-6402 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-3314 руб.)	-25,3	273,31	273,31	13,5	ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-43154		-43154			
33	ФСЭМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установки направленного бурения для бесрамной протекции с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (6911 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3577 руб.)	25,6	845,43	845,43	14,4	ЭМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	80177		80177			
34	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-2,04	43,83	43,83		МАТ=4,4207	-395		-395			
35	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трубы хризотилцементные безрамные БНТ, Диаметр условного прохода 100 мм; м	-61,2	14,50	14,50		МАТ=7,9144	-7023		-7023			

до 16,5 метров (3*16,7+3*16,3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФЕР34-02-017-02 до 16,5 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход (K=(16,5-10)/5=1,3 ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3) НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (11622 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (6016 руб.)	6	1078,27 58,74	881,15 43,52	137,38	ОЗП=16,0004 ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	44740	5735	32985 4173	6010	5,772 3,224	34,63 19,34
37	ФСЭМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-4894 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-2534 руб.)	-19,34	273,31	273,31 13,5		ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-32988		-4172			
38	ФСЭМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (5221 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2702 руб.)	19,34	845,43	845,43 14,4		ЭМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	60571		4450			
39	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты полиэтиленовые МПП-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-1,56	43,83		43,83	МАТ=4,4207	-302			-302		
40	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм; м	-46,8	14,50		14,50	МАТ=7,9144	-5371			-5371		
До 15 метров (участок 3*14,4, участка 2*14,6)													
41	ФЕР34-02-017-02 до 15 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (11920 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (6170 руб.)	8	829,44 45,95	677,81 33,48	105,68	ОЗП=16,0004 ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	45887	5882	33841 4280	8164	4,44 2,48	35,52 19,84
42	ФСЭМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (-5020 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (-2599 руб.)	-19,84	273,31	273,31 13,5		ЭМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-33841		-4280			
43	ФСЭМ-380601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 кН; маш.-ч НР 85%=100%*0,85 от ФОТ; (5355 руб.) СП 44%=65%*(0,85*0,8) от ФОТ; (2772 руб.)	19,84	845,43	845,43 14,4		ЭМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	62137		4565			
44	ФССЦ-507-2623 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты полиэтиленовые МПП-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-1,6	43,83		43,83	МАТ=4,4207	-310			-310		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, Диаметр условного прохода 100 мм, м	-48	14,50		14,50	МАТ=7,9144	-5508			-5508		
До 14 метров (участок 2*4,1)													
46	ФЕР34-02-017- 02 до 14 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01: 1 переход (K=4/5 ПЗ=0,8; ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	2	663,56 36,76	542,25 26,78	84,54	ОЗП=16,0004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	9177	1176	6768 856	1233	3,552 1,984	7,1 3,97
47	ФЭСМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобилей, маш.-ч	-3,97	273,31	273,31		ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-6772		-6772			
48	ФЭСМ-380501 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка направленного бурения для безтраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн, маш.-ч	3,97	845,43	845,43		ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	12434		12434		914	
49	ФССЦ-507-2823 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 10 шт.	-0,32	43,83		43,83	МАТ=4,4207	-62			-62		
50	ФССЦ-101-2260 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, Диаметр условного прохода 100 мм, м	9,6	14,50		14,50	МАТ=7,9144	1102			1102		
До 13 метров (участок 2*12,8, участок 2*3,2)													
51	ФЕР34-02-017- 02 до 13 метров Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01: 1 переход (K=3/5 ПЗ=0,6; ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	4	497,66 27,57	406,69 20,09	63,41	ОЗП=16,0004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	13766	1765	10152 1284	1849	2,664 1,488	10,66 5,95
52	ФЭСМ-170202 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобилей, маш.-ч	-5,95	273,31	273,31		ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-10149		-10149		-1284	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ФСЭМ-380601 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (1668 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (831 руб.)	5,95	845,43	845,43	845,43	ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	18635	18635	18635			
54	ФССЦ-507-2623 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-0,48	43,83	43,83	43,83	МАТ=4,4207	-93	-93	-93			
55	ФССЦ-101-2260 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм; м	-14,4	14,50	14,50	14,50	МАТ=7,9144	-1653	-1653	-1653			
До 12 метров (участок 2*12, участок 2*11,7, участок 2*11,9)													
56	ФЕР34-02-017-02 До 13 метров Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход (K=2/5 ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к расч.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (3577 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1852 руб.)	6	331,78	271,12	42,27	ОЗП=18,0004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	13756	1755	10152	1849	1,776	10,66
57	ФСЭМ-170202 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Машина для горизонтального прокола (грунта на базе автомобиля; маш.-ч НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (-1508 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (-781 руб.)	-5,955	273,31	273,31	273,31	ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9807	-10157		-10157			
58	ФСЭМ-380601 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч НР 85%=100%*0.85 от ФОТ; (1607 руб.) СП 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ; (832 руб.)	5,955	845,43	845,43	845,43	ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	18650		18650			
59	ФССЦ-507-2623 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-0,48	43,83	43,83	43,83	МАТ=4,4207	-93	-93	-93			
60	ФССЦ-101-2260 Приказ Министрства РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм; м	-14,4	14,50	14,50	14,50	МАТ=7,9144	-1653	-1653	-1653			
До 11 метров (участок 2*11)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных трубопроводов горизонтального прохода: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01; 1 переход		165,89	135,56	21,14	ОЗП=16,0004 ЗМ=6,2409 ЗПМ=15,9808 МАТ=7,2911	2294	294	1692	308	0,898	1,78
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	(k=1/5 ПЗ=0,2; (ОЗП=0,2; ЗМ=0,2 к расч.; ЗПМ=0,2; МАТ=0,2 к расч.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2))		9,19	6,7					214		0,496	0,99
		НР 85%= $100\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (598 руб.) СП 44%= $65\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (308 руб.)											
62	ФСЭМ-170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля; маш.-ч	-0,89	273,31	273,31	43,83	ЗМ=8,2409 ЗПМ=15,9807	-1689		-1689			
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 85%= $100\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (-251 руб.) СП 44%= $65\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (-130 руб.)			13,5					-214			
63	ФСЭМ-380601	Установки направленного бурения для бесструйной прокладки с тяговым усилием 40 Кн; маш.-ч	0,99	845,43	845,43	14,4	ЗМ=3,7045 ЗПМ=15,9798	3101		3101		228	
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 85%= $100\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (267 руб.) СП 44%= $65\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (138 руб.)											
64	ФСЭЦ-507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм; 10 шт.	-0,08	43,83		МАТ=4,4207	-16				-16		
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм; м	-2,4	14,50	14,50	МАТ=7,9144	-275				-275		
65	ФСЭЦ-107-2280	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм; м		14,50		МАТ=7,9144	-275				-275		
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокашивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм; 100 м трубы, уложенной в футляр	1,86	2086,66	34,82	ОЗП=15,9886 ЗМ=8,3095 МАТ=11,4936	51906		25662	571	25673	89,70	166,84
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 111%= $130\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (39308 руб.) СП 61%= $89\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (21602 руб.)		862,91									
66	ФЕР22-05-003-02	Прокашивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм; 100 м трубы, уложенной в футляр	1,86	2086,66	34,82	ОЗП=15,9886 ЗМ=8,3095 МАТ=11,4936	51906		25662	571	25673	89,70	166,84
	Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 111%= $130\% \cdot 0,85$ от ФОТ; (39308 руб.) СП 61%= $89\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ; (21602 руб.)		862,91									
67	ФСЭЦ-507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 литрвава; ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003); м	62	1 636,99		МАТ=2,0226	205281				205281		
	Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 литрвава; ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003); м											
68	ФСЭЦ-507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 литрвава; ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003); м	1078	263,26		МАТ=2,0872	592339		294576	1795320	833942		1356,34
	Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 литрвава; ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003); м											
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								2923838					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								3702799	406514	129023	833942		560,45
									2462343			2699,75	
									178052			773,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Проклад методом ГНБ													
Раздел 3. Монтажные работы													
69	ФЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее; 100 м кабеля	16	391,97 50,98	339,96	1,02	ОЗП=15,9872 ЭМ=11,246 МАТ=15,9803	74475	13043	61171	261	5,30	84,80
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (12678 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (8139 руб.)											
70	ФЕРМ08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01; 100 м кабеля	18	26,49 19,14	6,97	0,38	ОЗП=15,9816 ЭМ=11,251 МАТ=16,1052	6250	4897	1255	98	1,99	31,84
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (4760 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (3056 руб.)											
71	ФЕРМ08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля; 100 м кабеля	10,93	434,87 50,12	383,75	1,00	ОЗП=15,9886 ЭМ=8,671 ЗПМ=15,5672 МАТ=16,03	45303	8759	36370	174	5,21	56,95
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (12378 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (7946 руб.)											
72	ФЕРМ08-02-143-02	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего; 100 м кабеля	10,93	228,56 26,17	201,86	0,52	ОЗП=15,9862 ЭМ=8,6709 ЗПМ=15,5638 МАТ=16,0961	23795	4573	19131	91	2,72	28,73
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (6478 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (4158 руб.)											
73	ФЕРМ08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий; масса 1 м; до 6 кг; 100 м кабеля	23,34	666,3 167,77	323,77	74,76	ОЗП=15,9888 ЭМ=8,3077 ЗПМ=15,5701 МАТ=5,0189	134145	62608	62779	8758	17,44	407,05
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (67150 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (43109 руб.)											
74	ФЕРМ08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах; масса 1 м; до 6 кг; 100 м кабеля	18,36	346,18 221,64	84,46	40,08	ОЗП=15,9889 ЭМ=6,6672 ЗПМ=15,5703 МАТ=8,6724	82094	65064	10649	6381	23,04	423,01
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (63892 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (41082 руб.)											
75	ФЕРМ08-02-147-13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине; масса 1 м кабеля; до 6 кг; 100 м кабеля	0,3	422,7 285,52	98,18	39,00	ОЗП=15,9886 ЭМ=6,5888 ЗПМ=15,5703 МАТ=7,8484	1655	1370	194	81	29,68	8,9
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (1345 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (663 руб.)											
76	ФЕРМ08-02-155-01	Герметизация проходов кабеля при вводе и выходе из трубы; 1 проход кабеля	120	18,73 3,66		15,07	ОЗП=15,9889 МАТ=7,9469	21385	7014		14371	0,38	45,60
	Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/лр	НР 81%=95%*0.85 от ФОТ; (6818 руб.) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (4377 руб.)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	ФССЦ-509-0988 Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН Диаметром 3-5 мм, т	-0,0072	26 950,00		26 950,00	МАТ=7,9619	-1543					
76	ФССЦ-101-1921 Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Пена монтажная для герметизации стыков в Баллончике емкостью 0,85 л, шт.	30	72,80		72,80	МАТ=3,2583	7116			7116		
79	ФЕРМ08-02-167- 10 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №91/лр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2, 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (23470 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (15067 руб.)	14	212,87 107,74	2,22 0,14	102,91	ОЗП=15,9891 ЭМ=8,6621 ЗПМ=15 МАТ=6,9797	34298	24117	269	9912	11,2	156,8
80	ФЕРМ08-02-165- 09 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №91/лр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (5452 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (3500 руб.)	2	1093,48 80,04	1009,68 95,45	3,76	ОЗП=15,9882 ЭМ=6,4154 ЗПМ=15,9792 МАТ=9,6728	15587	2559	12955	73	8,32	16,64
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						444560		194004	204773	16406	45783		1261,32
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						524316		232805	245728	19687	45783		77,68
Итого по разделу 3 Монтажные работы						860131							1513,58
Накладные расходы						204519							93,22
Сметная прибыль						131296							
Итого по разделу 3 Монтажные работы						860131							1513,58
Раздел 4. Материалы на учетные расценками													
81	Цена поставщика	Кабель ААБЭЛ-10 3х240, м	4200	877,56		877,56		3685752			3685752		
82	Цена поставщика	Муфта концевая ЗВГП-10-150/240, компл	2	1 926,27		1 926,27		3853			3853		
83	Цена поставщика	Муфта термостойкая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжении до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2, компл	14	4 215,25		4 215,25		59014			59014		
84	ФССЦ-404-0005 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №91/лр	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 1000 шт.	13,586	1 752,60		1 752,60	МАТ=4,8266	110163			110163		
Итого по разделу 4 Материалы на учетные расценками													93,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных; работ средний; м3	192,96	55,26		55,26	MAT=12,1476	129530			129530		14
86	ФССЦ-407-0013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Земля растительная механизированной заготовки; м3	384	131,90		131,90	MAT=3,6941	182039			182039		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								4170351			4170351		
Итого по разделу 4 Материалы не учтенные расценками								4170351			4170351		
Раздел 5. Пусконаладочные работы													
87	ФЕРп01-11-024-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: выше 1 кВ; 1 фазировка НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (1095 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (637 руб.)	6	20,74 20,74			O3П=15,9889	1990	1990			1,62	9,72
88	ФЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ; 1 испытание НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (980 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (570 руб.)	2	55,72 55,72			O3П=15,9883	1782	1782			4,85	9,72
89	ФЕРп01-12-027-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01; 500 м кабеля НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (1037 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (603 руб.)	7,082	16,62 16,62			O3П=15,9891	1885	1885			1,45	10,28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								5657			5657		29,72
Накладные расходы								3111					
Сметная прибыль								1810					
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы								10578					29,72
Раздел 6. Восстановление благоустройства													
Восстановление благоустройства													
90	ФЕР27-04-901-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка; 100 м3 материала основания (в плотном теле) НР 121%=142%*0,85 от ФОТ; (5844 руб.) СП 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ; (3140 руб.)	0,8685	2281,99 126,07	2143,72 177,53	12,20	O3П=15,9881 ЗМ=8,2868 ЗПМ=15,8854 MAT=4,3237	17225	1751	15429 2449	45	15,72 13,88	13,65 12,05
91	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных; работ средний; м3	86,85	55,26		55,26	MAT=12,1476	58301			58301		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ФЕРР27-04-001-04 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, из щебня: 100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,30275	3551,63	3338,85	17,08	ОЗП=15,9836 ЗМ=8,2208 ЗПМ=15,9396 МАТ=4,3237	38929	4075	35758	96	24,19	31,51
93	ФСОЦ-408-0016 Приказ Минстрой России от 12.11.14 №703/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм, М3	130,275	103,00		103,00	МАТ=7,9873	107176			107176		
94	ФЕРР27-07-001-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных на литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	8,685	3566,51	57,68	3,36837	ОЗП=15,9886 ЗМ=5,8203 ЗПМ=15,614 МАТ=5,6204	186641	19504	2916	164421	15,12	131,32
		НР 121%=142%*(0,85 от ФОТ: (27248 руб.) СП 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ: (14637 руб.)			0,57					77		0,05	0,43
95	ФЕРР27-07-001-02 до толщины 7 см Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01; 100 м2 покрытия $(K=(7-3)/0,5 \text{ ПЗ}=8; \text{ОЗП}=8; \text{ЗМ}=8 \text{ к расх.}; \text{ЗПМ}=8; \text{МАТ}=8 \text{ к расх.}; \text{ТЗ}=8; \text{ТЗМ}=8)$	8,685	4647,76	67,20	4,40816	ОЗП=15,9902 ЗМ=5,4809 МАТ=5,4362	235265	23942	3198	208124	18,56	161,19
		НР 121%=142%*(0,85 от ФОТ: (33315 руб.) СП 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ: (17986 руб.)			172,4								
96	ФЕРР47-01-046-04 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см; вручную; 100 м2	19,9	2296,1		1,97850	ОЗП=15,9962 МАТ=3,5941	242607	101100		141507	40,00	796,00
		НР 98%=115%*(0,85 от ФОТ: (113940 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ: (70922 руб.)			317,6								
97	ФЕРР47-01-046-08 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную; 100 м2	19,9	668,98	301,4	316,90	ОЗП=15,9725 ЗМ=6,4211 ЗПМ=15,982 МАТ=2,429	89940	16109	38513	15318	5,99	119,2
		НР 98%=115%*(0,85 от ФОТ: (29645 руб.) СП 61%=90%*(0,85*0,8) от ФОТ: (18390 руб.)			50,68					10107		2,74	54,53
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								957284	166481	95815	694988		1252,87
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								998628	191453	110187	694988		93,86
Итого по разделу 6								223616		21184			107,93
Накладные расходы								132358					
Сметная прибыль								1352602					1440,8
Итого по разделу 6													1440,8
Раздел 7. Временное бетонное покрытие на зимний период													107,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство временного покрытия траншеи из бетона, 1 м3 подстилающего слоя НР 105%=123%*0.85 от ФОТ; (25726 руб.) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (12496 руб.)	43,425	650,45 30,67	0,24	619,54	ОЗП=15,9967 ЭМ=8,125 МАТ=4,9964	155811	21305	85	134421	3,66	158,94
99	ФССЦ-401-0005 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3	-44,29	600,00		600,00	МАТ=4,9721	-132129			-132129		
100	ФССЦ-401-0066 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200); м3	44,29	665,00		665,00	МАТ=5,1303	151102			151102		
101	ФЕР46-04-010-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий бетонных, 100 м2 покрытия НР 94%=110%*0.85 от ФОТ; (39694 руб.) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (20269 руб.)	8,685	656,61 218,3	436,31 47,38		ОЗП=15,988 ЭМ=6,5674 ЗПМ=15,5704	55313	30313	25000		23,78 4,71	206,53 40,91
102	ФССЦпр01-01-043 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3; 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	95,04	3,26	3,28		ЭМ=9,43	2940		2940			
103	ФССЦпр01-01-041 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную; 1 т груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	10,56	42,98 42,98			ОЗП=10,12 ЭМ=10,12	4593	4593				
104	ФССЦпр03-21-01-015 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза; 1 т груза НР 0%=0%*0.65 от ФОТ руб.) СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	105,6	13,38	13,38		ЭМ=9,15	12929		12929			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													365,47
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													420,29
Некладные расходы													47,05
Сметная прибыль													47,05
Итого по разделу 7 Временное бетонное покрытие на зимний период													420,29
Раздел 8. Демонтажные работы													47,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ФЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж. Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичном одного кабеля. 100 м кабеля	15	130,16	115,13		ОЗП=15,9886 ЗМ=8,671 ЗПМ=15,5672 МАТ=16,03	18560	3606	14974		1,563	23,45
		(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки (МДС 81-37.2004, п.3.2.1) ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)		15,04	7,01					1636		0,519	7,79
		НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (5095 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ: (3271 руб.)											
106	ФЕРм08-02-143-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж. Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичном каждого последующего: 100 м кабеля	15	68,41	60,56		ОЗП=15,9886 ЗМ=8,6709 ЗПМ=15,5636 МАТ=16,0961	9759	1883	7876		0,816	12,24
		(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки (МДС 81-37.2004, п.3.2.1) ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)		7,85	3,69					861		0,273	4,1
		НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (2667 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ: (1712 руб.)											
107	ФЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж. Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 6 кг: 100 м кабеля	30	245,77	161,89		ОЗП=15,9888 ЗМ=8,3077 ЗПМ=15,5701 МАТ=6,0189	80583	40237	40346		8,72	261,6
		(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части (МДС 81-37.2004, п.3.2.1) ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)		83,89	8,91					4182		0,66	19,8
		НР 81%=95%*0,85 от ФОТ: (43155 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ: (27705 руб.)											
108	ФССЦлр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14	Полуэтомные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную: 1 т груза	82,49	42,98	42,98		ОЗП=10,12 ЗМ=10,12	35880		35880			
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ											
109	ФССЦлр03-21-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза, 1 т груза	82,49	13,38	13,38		ЗМ=9,15	10099		10099			
		НР 0%=0%*0,85 от ФОТ (руб.) СП 0%=0%*0,8 от ФОТ											
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						154901	45726	109175			297,29
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						176685	54871	121814			31,69
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								7991			39,03
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						50918					
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						32688					
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						260291					356,75
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											38,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								9842513	993684	2387107	6461722		6988,83
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								10871048	1274074	3135250	6461722		848,02
Накладные расходы								1287576					
Сметная прибыль								701281					
Итого по смете:													
Итого Строительные работы								6748610					7080,62
Итого Монтажные работы								6100715					988,35
Итого Прочие затраты													1870,33
Итого								10578					131,24
Итого								12859903					28,72
В том числе:													8980,67
Материалы								6461722					1119,59
Машины и механизмы								3136250					
ФОТ								1621184					
Накладные расходы								1287576					
Сметная прибыль								701281					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат								12849325					
Зимнее удорожание при новом энергетическом строительстве сетей, 5-я темп. зона (ГСН-81-05-02-2007 табл.4, п 2.5) 4,8%								616768					
Итого								13466093					
Итого с прочими затратами (10 578)								13476671					
НДС 18%								2425800,78					
ВСЕГО по смете								15902471,78					8980,67
													1119,59

Составил: _____ /С.Э.Постникова/
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ //
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]