

Утверждаю
Смету в сумме

2115,491 тыс. руб.

" " 2012 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ЛС-4
Прокладка КЛ-0,4 кВ от ТП-1119, КЛ-0,4 кВ от ТП-1907 до проектируемого СП на границе земельного участка жилого дома №140 по ул. Красноармейская

Сметная стоимость 2115,491 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 896,49 чел.-ч.
Средства на оплату труда 9,335 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									Основная зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Строительные работы										
1	27-03-008-4 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*1,15	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	0.083	6572.08	4853.82	545.49	142.62	402.87	207	17
		<i>100 м3</i>		1718.26	620.25			51.48	52	4
		НР 121%=234,86, СП 76%=147,52, Итого =927,87								
2	27-03-008-2 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*1,15	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	0.276	599.54	480.95	165.47	32.73	132.74	15	4
		<i>100 м3</i>		118.59	51.52			14.22	4	1
		НР 121%=56,81, СП 76%=35,68, Итого =257,96								
3	т01-01-001-41 К=МАТ)*0,55, (ЭММ,ЗПМ,ТЗМ))*0,94)*1,15, (ОЗП,ТЗ))*1,15	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	18.2	49.43	-	899.57	899.57	-	-	-
		<i>1 ТГРВЗА</i>		49.43	-			-	-	-
		НР %, СП %, Итого =899,57								
4	т03-21-001-20 К=МАТ)*0,55, (ЭММ,ЗПМ,ТЗМ))*0,94	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	18.2	14.43	14.43	262.61	-	262.61	-	-
		<i>1 ТГРВЗА</i>		-	-			-	-	-
		НР 0%, СП 0%, Итого =262,61								
5	01-01-058-2 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*1,15	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов 2	0.337	19124.07	17494.66	6444.81	549.11	5895.7	211	71
		<i>1 км траншей</i>		1629.41	1537.83			518.25	126	43
		НР 81%=864,56, СП 40%=426,94, Итого =7736,31								
6	01-01-058-6 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*2)*1,15	При изменении глубины траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме 01-01-058-2	-0.337	14521.63	13085.37	-4893.79	-484.02	-4409.77	186	-63
		<i>1 км траншей</i>		1436.26	1140.96			-384.5	93	-31
		НР 81%=-703,5, СП 40%=-347,41, Итого =-5944,7								
7	23-01-003-1 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*1,15	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	0.212	34460.93	109.71	7305.72	676.65	23.26	352	75
		<i>км</i>		3191.73	5.3			1.12	0	0
		НР 111%=752,32, СП 71%=481,22, Итого =8539,26								
8	01-02-057-2 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*1,15	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Шурфы)	0.32	1381.38	-	442.04	442.04	-	177	57
		<i>100 м3</i>		1381.38	-			-	-	-
		НР 68%=300,59, СП 36%=159,13, Итого =901,76								
9	01-02-061-2 К=(ЭММ,ЗПМ,ОЗП,ТЗ,ТЗМ))*1,15	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0.32	838.35	-	268.27	268.27	-	112	36
		<i>100 м3</i>		838.35	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	м08-02-155-1 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,15	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой								
			2	19,34	-	38,68	10,4	-	1	1
		<i>проход кабеля</i>		5,2	-	-	-	-	-	-
		НР 81%=8,42, СП 52%=5,41, Итого =52,51								
30	м08-02-167-5 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,15	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2								
			2	208,64	2,75	417,29	285,43	5,5	15	30
		<i>шт.</i>		142,72	0,14	-	-	0,28	0	0
		НР 81%=231,43, СП 52%=148,57, Итого =797,29								
31	м08-02-165-4 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,15	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2								
			4	1062,42	957,71	4249,66	401,35	3830,83	10	42
		<i>шт.</i>		100,34	102,49	-	-	409,95	9	35
		НР 81%=657,15, СП 52%=421,88, Итого =5328,69								
32	м08-02-144-7 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,15	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2								
			0,16	427,7	-	68,43	67,26	-	44	7
		<i>100 шт.</i>		420,39	-	-	-	-	-	-
		НР 81%=54,48, СП 52%=34,98, Итого =157,89								
33	м08-02-471-4 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,15	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм								
			0,2	511,67	63,73	102,33	17,92	12,75	10	2
		<i>10 шт.</i>		89,62	1,9	-	-	0,38	0	0
		НР 81%=14,82, СП 52%=9,52, Итого =126,67								
34	м08-02-472-9 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,15	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм								
			0,16	1200,95	85,63	192,15	36,84	13,7	24	4
		<i>100 м</i>		230,25	2,59	-	-	0,41	0	0
		НР 81%=30,17, СП 52%=19,37, Итого =241,69								

Итого по разделу

40542.11 4727.61 32755.8
2363.91 490
200

Индекс к эксплуатации машин и механизмов	5.3
Индекс к материалам	4.3
Индекс к основной заработной плате	10.54
Эксплуатация машин с учетом индекса, руб.	173605.74
Стоимость материалов с учетом индекса, руб.	13152.41
Зарплата машинистов с учетом индекса, руб.	24915.61
Основная зарплата рабочих с учетом индекса, руб.	49829.01
Прямые затраты с учетом индекса, руб.	236587.16
Накладные расходы с учетом индекса, руб.	60543.13
Сметная прибыль с учетом индекса, руб.	38867.51
ИТОГО ПО СМЕТЕ, руб.	335997.8
Итого со всеми накрутками	335997.8
НДС 18%	60479.6
ИТОГО с НДС	396477.4

Раздел Пуско-наладочные работы

35	п01-11-024-2 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,35	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ								
			2	34,57	-	69,15	69,15	-	3	5
		<i>фазировка</i>		34,57	-	-	-	-	-	-
36	п01-12-027-1 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,35	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ								
			2	92,84	-	185,68	185,68	-	8	16
		<i>испытание</i>		92,84	-	-	-	-	-	-
37	п01-11-011-1 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,35	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами								
			0,04	276,59	-	11,06	11,06	-	22	1
		<i>100точек</i>		276,59	-	-	-	-	-	-
38	п01-11-010-1 К=(ЭММ,ЗПМ, ОЗП,ТЗ,ТЗМ))* 1,35	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя								
			2	25,93	-	51,87	51,87	-	2	4
		<i>измерение</i>		25,93	-	-	-	-	-	-

Итого по разделу

317.76 317.76 -
- 27
-

Индекс к эксплуатации машин и механизмов	5.3
Индекс к материалам	4.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Индекс к основной заработной плате			10.54					
		Основная зарплата рабочих с учетом индекса, руб.			3349.19					
		Прямые затраты с учетом индекса, руб.			3349.19					
		Накладные расходы с учетом индекса, руб.			1841.97					
		Сметная прибыль с учетом индекса, руб.			1071.81					
		ИТОГО ПО СМЕТЕ, руб.			6262.97					
		Итого со всеми накрутками			6262.97					
		НДС 18%			1127.33					
		ИТОГО с НДС			7390.3					

Раздел Материалы, не учтенные ценником

39	прайс	Кабель силовой АСБ-1 4x240	860	998.06	-	858331.6	-	-	-	-
		.M								
		НР %, СП %, Итого =858331,6								
40	прайс	Муфта кабельная концевая GUST01/4x120-240/750	4	3367.48	-	13469.92	-	-	-	-
		.ШТ								
		НР %, СП %, Итого =13469,92								
41	прайс	Муфта кабельная соединительная GUSJ 01/4x120-240	2	8030.8	-	16061.6	-	-	-	-
		.ШТ								
		НР %, СП %, Итого =16061,6								
42	прайс	Лента сигнальная	674	15.25	-	10278.5	-	-	-	-
		.M								
		НР %, СП %, Итого =10278,5								

Итого по разделу 898141.62 - - -

Итого 898141.62
 Транспортные расходы, % 7.78
 Транспортные расходы, руб. 69875.42
 Итого с ТР и ЗСР, руб. 968017.04

Итого по локальной смете 984107.88 9335.41 50279.96 896
4660.47 394

Итого по объекту 984107.88 9335.41 50279.96 896
4660.47 394

Итого по 1 разделу 258709.74
 Итого по 2 разделу 122530.32
 Итого по 3 разделу 335997.8
 Итого по 4 разделу 6262.97
 Итого по 5 разделу 968017.04
 Итого 1691517.87
 Зимнее удорожание % 2.9
 Зимнее удорожание руб 49054.02
 Итого с зимним удорожанием 1740571.89
 Непредвиденные расходы % 3
 Непредвиденные расходы руб 52217.16
 Итого с непредвиденными расходами 1792789.05
 НДС 18% 322702.03
 Всего по смете 2115491.08

Исполнил _____

Проверил _____



25.09.12г.