

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Переустройство кабельной линии 10 КВ ЕМУП МЭС п.п.

Составлен(а) в текущих ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
1	ТЕР01-01-022-23 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой в автомобили-самосвалы, группа грунтов 2(траншеи Т,Т2,Т-10)#объем-142-47±95м3	1000 м3 грунта	0,095	5262,12		5262,12	1021,28	500		500	97
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					92			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		50%					49			
		<i>Всего с НР и СП</i>							641			
2	ТССЦ-пр03-21-01-025 66	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км#объем-95.1,95	1 т груза	185,25	21,19		21,19		3925		3925	
		<i>НР 120% от ФОТ</i>		120%								
		<i>СП 65% от ФОТ</i>		65%								
		<i>Всего с НР и СП</i>							3925			
3	ТЕР01-01-016-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м3 грунта	0,095	478,65	40,11	433,44	75,55	45	4	41	7
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					10			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		50%					6			
		<i>Всего с НР и СП</i>							61			
4	ТЕР01-01-009-23 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25м3, в отвал группа грунтов: 2 объем-47.0,97	1000м3	0,0456	4467,83		4467,83	867,12	204		204	40
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					38			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		50%					20			
		<i>Всего с НР и СП</i>							262			
5	ТЕР01-02-057-02 66 от 13.03.2015 № 171/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений ,группа грунтов 2. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,2 объем-47.0,03 <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=1,2)</i>	100м3	0,0141	2030,95	2030,95			29	29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					23 13 65			
6	ТЕР01-01-009-23 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Засыпка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,047	4467,83		4467,83	867,12	210		210	41
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					39 21 270			
7	ТЕР01-02-005-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1,2	100м3	0,47	543,94	150,49	393,45	43,08	256	71	185	20
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					86 46 388			
8	ТЕР01-02-061-02 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2(под автодорогой щебнем)	100м3	0,645	1027,4	1027,4			663	663		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					530 298 1491			
9	ТССЦ-408-0015 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм объем-64,5.1,23	м3	79,335	127,52				10117			
10	ТЕР34-02-003-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб диам.160мм	1 канало-километр трубопровода	0,174	69321,68	1584,03			12062	276		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 65%					276 179 12517			
11	ТССЦ-507-0546 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	-174	67,66				-11773			
12	ТССЦ-507-3112 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм	10 м	17,4	973,72				16943			

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

13	ТЕРм08-02-142-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,76	499,02	71,82	425,76		878	126	749	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					120 82 1080			
14	ТЕРм08-02-141-04 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м кабеля	5,28	726,36	236,31	411,57	25,12	3835	1248	2173	133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					1312 898 6045			
15	ТЕРм08-02-148-04 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах в траншее, масса 1 м кабеля до 6кг	100 м кабеля	3,42	473,07	312,19	107,38	3,81	1618	1068	367	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					1027 703 3348			
16	ТЕРм08-02-143-01 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,76	559,8	70,6	487,79	32,92	985	124	859	58
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					173 118 1276			
17	ТЕРм08-02-167-10 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	1	265,33	151,76	2,82	0,19	265	152	3	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					144 99 508			
18	ТЕРм08-02-160-05 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Муфта концевая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	1	50,06	42,01			50	42		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					40 27 117			
19	ТЕРм08-02-145-04 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала в ТП, масса 1 м кабеля до 6 кг	100 м кабеля	0,1	278,4	138,75	78,51	3,81	28	14	8	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 65%					13 9 50			
МАТЕРИАЛЫ												
20	Прайс лист "ЭТМ" от 23.08.2016г.	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвП, с числом жил - 1 и сечением 240/35 мм2 цена с трансп.расх.-0,3% и загот.-скл.расх.-2%	1000м	0,9	75576,87				68019			
21	Прайс лист "ЭТМ" от 28.03.2016г.	Муфта кабельная переходная TRAJ-12/1х150-240	шт	1	9908,33				9908			
22	то же	Муфта концевая POLT-12D/1Xi-L12B	шт	1	2099,43				2099			
23	ТССЦ-408-0174 <i>66 от 13.03.2015 № 171/пр</i>	Песок для постели	м3	16	107,77				1724			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТССЦ-404-0005 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Кирпич обыкновенный	1000 шт.	1,51	1006,39				1520			
25	ТССЦ-101-2333 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Смазка солидол	т	0,011	8751,9				96			
26	ТССЦ-101-2953 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Стеклолента шириной 50 мм	м	90	3,5				315			

Раздел 3. Разборка и восстановление покрытий ПД-4

27	ТЕР27-03-008-04 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных ОБЪЕМ 59.0,05	100 м3 конструкций	0,0295	8917,59	2105,46	6812,13	654,33	263	62	201	19
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					115 77 455			
28	ТЕРр68-12-3 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разборка покрытий и оснований черных щебеночных ОБЪЕМ 59.0,08	100 м3 конструкций	0,0472	1235,14	269,15	965,99	130,11	58	13	45	6
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		104% 60%					20 11 89			
29	ТЕРр68-12-2 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Разборка покрытий и оснований щебеночных ОБЪЕМ 59.0,21	100 м3 конструкций	0,1239	842,1	203,72	638,38	83,14	104	25	79	10
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		104% 60%					36 21 161			
30	ТССЦ-лр01-01-01-043 66	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 ОБЪЕМ (59.0,05).2,4+59.0,08.2,6+(59.0,21).1,6	1 т груза	39,176	3,86		3,86	0,46	151		151	18
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		100% 60%					18 11 180			
31	ТССЦ-лр03-21-01-015 66	Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	39,176	16,37		16,37		641		641	
		<i>НР 120% от ФОТ</i> <i>СП 65% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		120% 65%					641			

#ТИП ПД-4

32	ТЕР27-04-001-04 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Укатка катками каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6(700) мПа (кгс/см2), применен коэффициент к стоимости эксплуатации машин - 0,65 ОБЪЕМ 59.0,1	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,059	4139,32	275,77	3829,39	393,05	244	16	226	23
----	---	--	--	-------	---------	--------	---------	--------	-----	----	-----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					55 37 336			
33	ТСЦ-408-0017 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм ОБЪЕМ 59,0,1.1,2	м3	7,08	153,81				1089			
34	ТЕР27-04-006-03 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,059	27399,49	381,56	3425,74	535,67	1617	23	202	32
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					78 52 1747			
35	ТЕР27-04-006-04 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 12 см) <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=3; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=3; ЗПМ=3; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=3)</i>	1000 м2 основания	-0,059	5445,54		746,61	127,41	-321		-44	-8
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					-11 -8 -340			
36	ТЕР27-04-006-02 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,059	31471,96	421,61	5260,01	806,84	1857	25	310	48
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					104 69 2030			
37	ТЕР27-04-006-04 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 (до 9 см) <i>(Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=6; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=6; ЗПМ=6; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=6)</i>	1000 м2 основания	-0,059	10891,08		1493,22	254,82	-643		-88	-15
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					-21 -14 -678			
38	ТЕР27-06-024-06 <i>66 от 13.03.2015 № 171/лр</i>	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	1000 м2 покрытия и основания	0,059	33500,16	667,58	2683,45	421,03	1977	39	158	25
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		142% 95%					91 61 2129			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТЕР27-07-006-01 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "VOGELE" малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	0,059	4886,8	240,43	4641,88	148,19	288	14	274	9
									33			
									22			
									343			
40	ТЕР27-07-006-02 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Вычитается позиция: При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см исключить к расценке 27-07-006-01 ДО 3 СМ (Коэффициент к заработной плате основных рабочих ОЗП=2; Коэффициент к норме расхода строительных машин и механизмов ЭМ-ЗПМ=2; ЗПМ=2; Коэффициент к норме расхода материалов МАТ=2)	1000 м2	-0,059	483,4	15,7	467,7	10,78	-29	-1	-28	-1
									-3			
									-2			
									-34			
41	ТССЦ-410-0007 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В ОБЪЕМ 59.72,4.0,001	т	4,2716	497,82				2126			
42	ТЕР27-06-022-07 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м2 покрытия	0,059	5815,85	200,81	834,34	120,94	343	12	49	7
									27			
									18			
									388			
43	ТССЦ-408-0009 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	-0,7847	166,29				-130			
44	ТССЦ-408-0013 66 от 13.03.2015 № 171/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм ОБЪЕМ 59.13,3.0,001	м3	0,7847	161,66				127			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									134283	4045	11400	582
Накладные расходы									4466			
Сметная прибыль									2922			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									40820			
Итого Монтажные работы									96105			
Итого Прочие затраты									4746			
Итого									141671			
Итого в ценах исполнения договорных отношений									751967			
НДС									135354			
Итого с НДС									887321			
ВСЕГО по смете									887321			