

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

Директор СП "ДРСК" М.П. Морозов



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 1.4.60. Ремонт ВЛ-0,4 Новониколеевка подрад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 2620,610 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 233,096 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2016г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер Филиала ПЭС АО "ДРСК"



В.А. Гинтальский

№ пп	Обоснование	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. Новый Раздел															
1	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	39	171,67	13,64	158,03	14,66	6695,13	531,96	6163,17	572,52			
2	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	18	314,11	29,04	285,07	29,16	5653,98	522,72	5131,26	524,88			
3	ТЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	483,27	44,44	438,83	44,92	483,27	44,44	438,83	44,92			
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	43	227,26	40,81	131,34	11,01	9773,04	1754,83	5647,62	473,43			
5	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	16	448,49	84,85	308,51	26,26	7175,84	1357,6	4936,16	420,16			
6	ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	1 опора	3	681,14	130,06	495,95	42,5	2043,42	390,18	1487,85	127,5			
7	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	58	48,42	12,92	35,5	4,29	2808,36	749,36	2059	248,82			
8	ТЕР33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	51	8,42	1,5	6,92	0,86	429,42	76,5	352,92	43,86			
9	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1,89	1532,64	388,79	625,45	68,66	2896,69	734,81	1182,1	129,77			
10	ТЕР33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ	1 переход	7	112,15	80,32	31,83		785,05	562,24	222,81				
11	ТЕР33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	1 ответвление	23	9,19	6,54	2,65		211,37	150,42	60,95				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	ТЕР33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	1 ответвление	5	14.63	10.21	4.42		73.15	51.05	22.1	
13	ТЕР33-04-013-01	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1	1 ответвление	28	81.44	19.14	62.3	7.72	2280.32	535.92	1744.4	216.16
14	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	9.3	35.33	18.45	15.67		328.57	171.59	145.73	
15	ТЕР33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор-демонтированных	1 опора	78	11.35	1.98	9.37	1.35	885.3	154.44	730.86	105.3
16	ТЕР33-04-016-04	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных-демонтированных	1 опора	78	47.99	4.06	43.93	5.8	3743.22	316.68	3426.54	452.4
17	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	84	52.29	4.36	47.93	6.33	4392.36	366.24	4026.12	531.72
18	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	43	14.41	2.48	11.93	1.72	619.63	106.64	512.99	73.96
19	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	19	16.61	2.97	13.64	1.96	315.59	56.43	259.16	37.24

Раздел 2. Материалы

	Стойка СВ-95-3.5	шт.	84	10074.24					846236.16			
	Провод изолированный СИП-2 3х50+1х54,6	км	1.97505	121970					240896.85			
	Провод изолированный СИП-4 2х16	км	0.525	27796.02					14592.91			
	Провод изолированный СИП-4 4х25	км	0.175	51690					9045.75			
	Зажим анкерный РА 1500	шт.	25	367.92					9198			
	Кронштейн анкерный CS 10.3	шт.	25	212					5300			
	Зажим анкерный СА 16	шт.	56	38					2128			
	Лента металлическая F 207	упак.	3.28	3200					10496			
	Хомут стяжной E 778	шт.	331	7.6					2515.6			
	Скрепка для фиксации ленты	упак.	1.64	930					1525.2			
	Комплект промежуточной подвески ES 1500E	шт.	43	593					25499			
	Зажим ответвительный Р 625	шт.	28	178					4984			
	Зажим ответвительный Р 71	шт.	28	211.86					5932.08			
	Крепление анкерное для проводов вводов ДН 123	шт.	56	97.5					5460			
	Колпачек герметичный CE 6.35	шт.	56	46					2576			
	Колпачек герметичный CE 25.150	шт.	28	52					1456			
	Зажим ответвительный Р-21	шт.	56	150					8400			
	Кронштейн фасадный SF.50	шт.	2	89					178			
	Кронштейн анкерный СВ 600	шт.	1	275					275			
	Зажим ответвительный Р70	шт.	24	233					5592			
	Крепление укоса	шт.	22	600					13200			
	Катанка	т	0.05766	46000					2652.36			
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1750862.3	154994.3	367548.9
Накладные расходы										244750.98		
Сметная прибыль										139857.7		
Итого по смете:												78101.83

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Строительные работы									2135471			
Итого Монтажные работы												
Итого									2135471			
В том числе:												
Материалы									1228319,1			
Машины и механизмы									367548,89			
ФОТ									233096,17			
Накладные расходы									244750,98			
Сметная прибыль									139857,7			
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*500									81657,5			
Бурильно-крановая машина 1090,66*14,2									15487,37			
Автокран 3056,61*14,2									43403,86			
Вахтовка 1309,59*14,2									18596,16			
Завозка опор 2323,17*113,6									263912,11			
Завозка провода, арматуры 1956,18*14,2									27777,76			
Автовышка 2415,79*14,2									34304,22			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									2620610			

Составил: Е.В. Дубовицкая Инженер СТЭ Дубовицкая Е.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Е.В. Корнилов Начальника СТЭ Корнилов Е.В.
(должность, подпись, расшифровка)